



# tecnologías

DOCUMENTOS TÉCNICOS

esenciales de salud

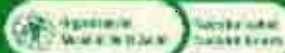
Tecnologías Esenciales de Salud

THSR - 2008003

## Informe Regional de SIREVA II, 2007

Datos por país y por grupos de edad  
sobre las características  
de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*,  
*Haemophilus influenzae* y  
*Neisseria meningitidis*,  
en procesos invasores.

60



Organización  
Panamericana  
de la Salud



Oficina Regional de la  
Organización Mundial de la Salud

Tecnología, Atención en Salud e Investigación (THR)  
Tecnologías de Salud para la Calidad de la Atención (HT)

# Informe Regional de SIREVA II, 2007:

Datos por país y por grupos de edad  
sobre las características  
de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*,  
*Haemophilus influenzae* y  
*Neisseria meningitidis*,  
en procesos invasores

Washington D.C., 2008

Tecnología, Atención en Salud e Investigación (THR)  
Tecnologías de Salud para la Calidad de la Atención (HT)



**Organización  
Panamericana  
de la Salud**

Oficina Regional de la  
Organización Mundial de la Salud



Organización  
Mundial de la Salud

Nuestra salud  
Nuestro futuro

## **Tecnologías de Salud para la Calidad de la Atención (HT)**

Biblioteca Sede OPS - Catalogación en la fuente

Organización Panamericana de la Salud.

Informe Regional de SIREVA II, 2007: datos por país y por grupos e edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis* en procesos invasores.  
Washington, D.C.: OPS, © 2008  
(Documentos Técnicos, Tecnología, Atención en Salud e Investigación, THR HT-2008.003)

### **Coordinación:**

Jean-Marc Gabastou

### **Redacción/Adaptación:**

Clara Inés Agudelo, Grupo Coordinador de SIREVA II, Colombia

### **Revisión/Colaboración:**

Maria Cristina Brandilcone, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil  
Maria Elena Realpe, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia  
Lucia de Oliveira, FCH/IM, OPS/OMS  
Ana Paula Silva de Lemos, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil  
Danik Valera, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia

### **Validación:**

Tecnología de Salud para la Calidad de la Atención (THR HT), OPS/OMS

### **Diseño gráfico:**

naranhaus<sup>®</sup> diseño

La Organización Panamericana de la Salud dará consideración favorable a las solicitudes de autorización para reproducir o traducir, íntegramente o en parte, alguna de sus publicaciones, siempre que no sea con fines de lucro. Las solicitudes y las peticiones de información deberán dirigirse a la Unidad de Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnologías en Salud de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, 525, Twenty-third Street, N.W., Washington, DC 20037, EUA, que tendrá sumo gusto en proporcionar la información más reciente sobre cambios introducidos en la obra, planes de reedición, y reimpressiones ya disponibles.

© Organización Panamericana de la Salud, 2008

Las publicaciones de la Organización Panamericana de la Salud están acogidas a la protección prevista por las disposiciones sobre reproducción de originales del Protocolo 2 de la Convención Universal sobre Derecho de Autor. Reservados todos los derechos.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Secretaría de la Organización Panamericana de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto al trazado de sus fronteras o límites.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que la Organización Panamericana de la Salud lo apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan en las publicaciones la OPS letra inicial mayúscula.



Canadian International  
Development Agency

Agence canadienne de  
développement international

Canada

La realización de esta publicación ha sido posible gracias al apoyo financiero de la *Canadian International Development Agency*

## AGRADECIMIENTOS

*La preparación y publicación de este trabajo ha sido posible gracias a la contribución técnica y logística de la Unidad de Immunización del Área de Salud Familiar y Comunitaria (FCH IM) de la OPS OMS, tanto en la sede como en las Representaciones de la OPS OMS en los países.*

*Los agradecimientos se extienden a los Coordinadores deaboratorio de SIREVA II (2007), siguientes:*

País	Nombre del Coordinador	Institución	correo electrónico
Argentina	Mabel Regueira	Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas-ANIS Doctor Carlos G. Malbrán	<a href="mailto:mregueira@anis.gov.ar">mregueira@anis.gov.ar</a>
	Alejandra Corso		<a href="mailto:acorso@anis.gov.ar">acorso@anis.gov.ar</a>
Bolivia	Patricia Rozales Rojas	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (INLASA)	<a href="mailto:patricia_rosales@gmail.com">patricia_rosales@gmail.com</a>
Brasil	Maria Cristina de Cunto Brandileone Ana Paula Silva de Lemos	Instituto Adolfo Iutz (IAL) de São Paulo	<a href="mailto:brandi@ial.sp.gov.br">brandi@ial.sp.gov.br</a> <a href="mailto:apaula@ial.sp.gov.br">apaula@ial.sp.gov.br</a>
Chile	Aurora Maldonado	Instituto de Salud Pública de Chile (ISP)	<a href="mailto:amaldonado@ispch.cl">amaldonado@ispch.cl</a>
Colombia	Danik Valera	Instituto Nacional de Salud (INS)	<a href="mailto:dvalera@ins.gov.co">dvalera@ins.gov.co</a>
	Maria Elena Realpe		<a href="mailto:mrealpe@ins.gov.co">mrealpe@ins.gov.co</a>
Costa Rica	Grettel Chanto Chacon	Centro Nacional de Referencia en Bacteriología, (NCIENSA)	<a href="mailto:gchanto@nciensa.sa.cr">gchanto@nciensa.sa.cr</a>
Cuba	Rafael Llanes Gilda Terán	Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri (IPK)	<a href="mailto:rllanes@ipk.sld.cu">rllanes@ipk.sld.cu</a> <a href="mailto:gilda@ipk.sld.cu">gilda@ipk.sld.cu</a>
Ecuador	Carmen Pesantes Almeida	Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical, Leopoldo Izquierdo Pérez (INH-MT)	<a href="mailto:carmen_pesantes@hotmail.com">carmen_pesantes@hotmail.com</a>
El Salvador	Zandra Jiménez de Fuentes	Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social	<a href="mailto:zjimenez@mspas.gob.sv">zjimenez@mspas.gob.sv</a>
Honduras	Roxana Elizabeth Castillo	Laboratorio Central, Doctor Alejandro Lara	<a href="mailto:roxcastillo29@yahoo.com">roxcastillo29@yahoo.com</a>
Guatemala	Jorge Matheu	Laboratorio Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social	<a href="mailto:jorgematheu@yahoo.com">jorgematheu@yahoo.com</a>
México	Mónica Viveros Terrazas	Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológico (InDRE)	<a href="mailto:monicevite@yahoo.com">monicevite@yahoo.com</a>
	Gabriela Echániz-Avilés	Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca	<a href="mailto:igechaniz@insp.mx">igechaniz@insp.mx</a>
Nicaragua	Lic. María Javiera Mejía S. Lic. Armengol Ortiz Gómez	Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia (CNR)	<a href="mailto:bacteriologia@minsa.gob.ni">bacteriologia@minsa.gob.ni</a> <a href="mailto:armeng27@yahoo.com">armeng27@yahoo.com</a>
Panamá	Markela de Quinzada	Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública (CRSP). Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	<a href="mailto:markelaq@hotmail.com">markelaq@hotmail.com</a>
Paraguay	Gustavo A. Chamorro Cortesi	Laboratorio Central de Salud Pública	<a href="mailto:chamorroga@hotmail.com">chamorroga@hotmail.com</a> <a href="mailto:cortesi@rieder.net.py">cortesi@rieder.net.py</a>
Perú	Sara Morales	Instituto Nacional de Salud (INS)	<a href="mailto:smorales@ins.gob.pe">smorales@ins.gob.pe</a> <a href="mailto:saramoralesdsq@yahoo.es">saramoralesdsq@yahoo.es</a>
República Dominicana	Jacqueline Sánchez	Hospital Infantil, Doctor Robert Reid Cabral	<a href="mailto:infectologia@codetehet.do">infectologia@codetehet.do</a> <a href="mailto:microde10@hotmail.com">microde10@hotmail.com</a>
Trinidad y Tobago	Michelle Nurse-Lucas	Caribbean Epidemiology Center (CAREC)	<a href="mailto:nursesmi@carec.pah.org">nursesmi@carec.pah.org</a>
Uruguay	Teresa Camou	Servicio Nacional de Laboratorios, Ministerio de Salud Pública	<a href="mailto:dilasa@chasque.ac.org">dilasa@chasque.ac.org</a>
Venezuela	Enza Spadola	Instituto Nacional de Higiene (INH), Rafael Rangel	<a href="mailto:enzaspadola@yahoo.com">enzaspadola@yahoo.com</a>

## **Indice**

Prefacio .....	6
Argentina .....	10
Bolivia .....	28
Brasil .....	36
CAREC .....	58
Chile .....	72
Colombia .....	92
Costa Rica .....	112
Cuba .....	128
Ecuador .....	140
El Salvador .....	158
Guatemala .....	170
Honduras .....	182
México .....	190
Nicaragua .....	208
Panamá .....	218
Paraguay .....	230
Perú .....	248
República Dominicana .....	262
Uruguay .....	278
Venezuela .....	296

## PREFACIO

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la neumonía y la meningitis se encuentran entre las principales causas de muerte en el mundo. Más de 1,6 millones de personas mueren cada año por esas enfermedades y un millón de esos fallecimientos corresponden a niños menores de 5 años (1-3). Se estima que en América Latina y el Caribe mueren anualmente más de 80 000 niños menores de 5 años a causa de infecciones de las vías respiratorias bajas; de ellas ~~25%~~ se deben a influenza y neumonía. La mortalidad por estas causas en algunos países de América Latina puede representar más de 20% de las defunciones en este grupo de edad (1, 2).

Antes de la introducción de las vacunas conjugadas, los cuadros de neumonía más graves se asociaban con causas bacterianas, con predominio de *Streptococcus pneumoniae*, seguido de *Haemophilus influenzae* del serotipo b (Hib). En el caso de la meningitis, 95% de los casos en niños menores de 2 años estaba asociado con tres organismos: Hib, *Neisseria meningitidis* y *S. pneumoniae* (4). Con la aplicación de las nuevas vacunas contra *S. pneumoniae* y, sobre todo, contra Hib, el papel de *N. meningitidis* en los procesos invasivos ha aumentado proporcionalmente (5, 6). La llamada "era de las vacunas" ha abierto nuevas vías y ~~un~~perspectivas para la prevención y el control de la neumonía y la meningitis, con buenas perspectivas de reducir la morbi-mortalidad en los niños menores de 5 años (7-9).

La alta morbi-mortalidad asociada con estos tres patógenos se agrava por la aparición de nuevos patrones de resistencia a los antibióticos de primera elección, lo que dificulta cada vez más el tratamiento empírico de los casos de neumonía y meningitis, principalmente los causados por *S. pneumoniae* (10-13).

El inicio del proceso de aplicación de la vacuna antineumocócica en América Latina y el aumento en la prevalencia de serotipos no vacunales de *S. pneumoniae* descritos en los Estados Unidos de América y en Canadá después de la introducción de la vacuna conjugada heptavalente (14-23), impone nuevos e



impostergables retos. Entre ellos, se suma la necesidad de hacer un análisis de las infecciones invasivas causadas por *H. influenzae* en los países que incorporaron la vacuna anti-Hib en sus programas nacionales de inmunización (24) y de evaluar la gravedad de la enfermedad meningocócica.

En la presente publicación se presentan los datos crudos de la vigilancia de la red de laboratorio de SIREVA II del año 2007 por países que faciliten el análisis de las características fenotípicas de los aislamientos de las cepas circulantes de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* responsables de procesos invasivos en América Latina y el Caribe.

A la diferencia de las publicaciones anteriores (25-27), este año, se anticipó el cambio en la interpretación de la susceptibilidad de *S. pneumoniae* a la penicilina y las tablas respectivas tomaron en cuenta los criterios del *Clinical and Laboratory Standards Institute* (CLSI), publicados en 2008 (28). Ello permite la evaluación más precisa y real de la respuesta clínica de los pacientes al tratamiento y orienta a los clínicos y médicos en la selección de un tratamiento cada vez más eficaz, promoviendo el uso racional de los antibióticos.

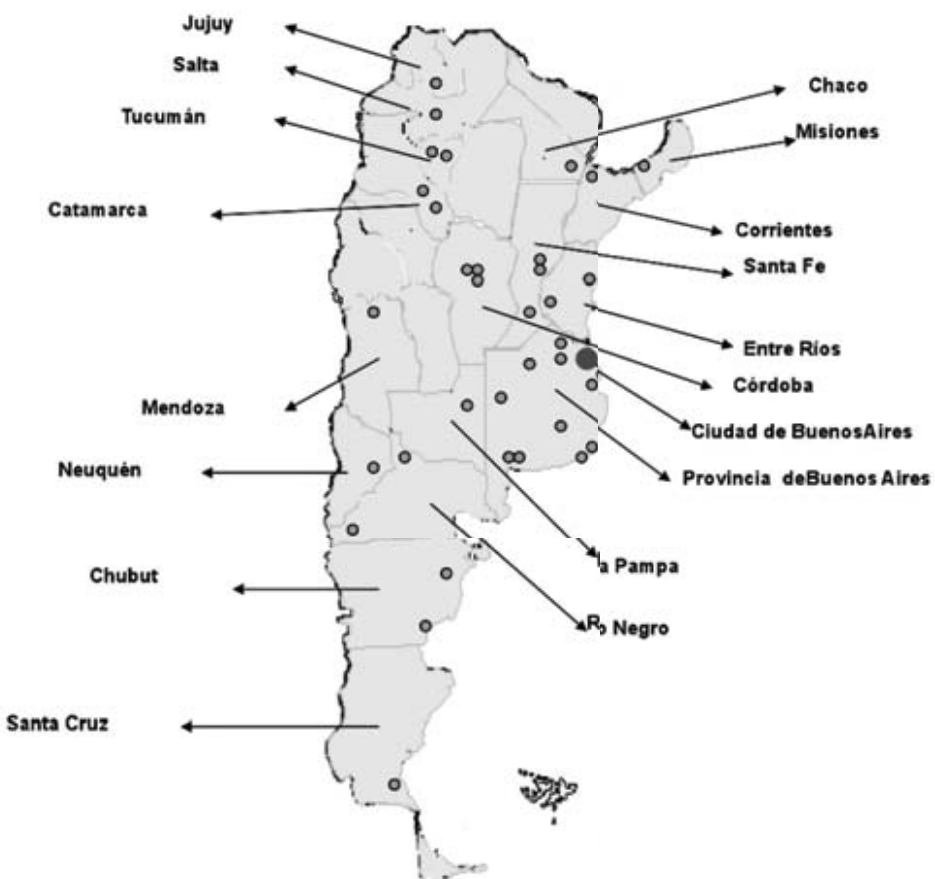
En este contexto, la presente publicación tiene como objetivos reconocer y respaldar el enorme esfuerzo de los países en la recolección de los datos de la caracterización de las cepas de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* responsables de procesos invasivos en la Región (serotipos y susceptibilidad a los antibióticos) en función de las enfermedades, sexo y grupos de edad. De igual manera, al presentar la información detallada, se espera facilitar y promover las publicaciones locales, nacionales y regionales y apoyar a la difusión de esta información crucial, durante congresos nacionales e internacionales y otras formas de diseminación, a los actores de la atención clínica y de la vigilancia epidemiológica en la región.

### Referencias bibliográficas

1. Williams BG, Gouws E, Boschi-Pinto C, Bryce J, Dye C. Estimates of world-wide distribution of child deaths from acute respiratory infections. *Lancet Infect Dis.* 2002;2:25-32.
2. World Health Organization. Pneumococcal conjugate vaccine for childhood immunization. WHO position paper. *Wkly Epidemiol Rec.* 2007;82 (1):93-104.
3. Bryce J, Boschi-Pinto C, Shibuya K, Black RE. WHO estimates of causes of death in children. *Lancet.* 2005;365:1147-52.
4. Wenger JD, Hightower AW, Facklam RR, Gaventa S, Broome CV, Bacterial Meningitis Study Group. Bacterial meningitis in the United States 1986: report of a multistate surveillance study. *J Infect Dis.* 1990;162:1316-23.
5. Rosenstein NE, Perkins BA, Stephens DS, Popovic T, Hugues JM. Meningococcal disease. *N Engl J Med.* 2001;344(18):1378-88.
6. Harrison LH. Prospects for vaccine prevention of meningococcal infection. *Clin Microbiol Rev.* 2006;19(1):142-64.
7. Grjelva OG, Edwards KM. Promises challenges of pneumococcal conjugate vaccines for developing World. *Clin Infect Diseases.* 2006;43:680-2.
8. Landaverde M, Di Fabio JL, Ruocco G, Leal I, de Cuadros C. Introducción de la vacuna conjugada contra Hib en Chile y Uruguay. *Rev Panam Salud Pública.* 1999;5(3):200-6.
9. Dickinson FO, Pérez AE, Galindo MA, Quintana I. Impacto de la vacunación contra *Haemophilus influenzae* tipo b en Cuba. *Rev Panam Salud Pública.* 2001;10(3):169-73.
10. Di Fabio JL, Castañeda E, Agudelo CA, De La Ioz F, Hortal MD, Camou T, et al. Evolution of *Streptococcus pneumoniae* serotypes and penicillin susceptibility in Latin America, Sireva-Vigia Group, 1993 to 1999. *Pediatr Infect Dis J.* 2001;20(10):959-67.
11. Camargos P, Bueno Fisher G, Mocelin H, Das C, Ruvinsky R. Penicillin resistance and serotyping of *Streptococcus pneumoniae* in Latin America. *Pediatr Resp Rev.* 2006;7:209-14.
12. Brandileone M-CC, Tadeu Casagrande S, Guern M-L LS, Zanella R, Andrade A-L SS, Di Fabio JL. Increase in numbers of b-lactam-resistant invasive *Streptococcus pneumoniae* in Brazil and the impact of conjugate vaccine coverage. *J Mol Microbiol.* 2006;55:567-574.
13. Faccone D, Andres P, Galas M, Tokumoto M, Rosato A, Corso A. Emergence of a *Streptococcus pneumoniae* clinical isolate highly resistant to telithromycin and fluoroquinolones. *J Clin Microbiol.* 2005;43(11):5800-3.
14. Huang SS, Platt R, Rifas-Shiman SL, Pelton SI, Goldmann D, Finkelstein JA. Post-PCV7 changes in colonizing pneumococcal serotypes in 16 Massachusetts communities, 2001 and 2003. *Pediatrics.* 2005;116(3):2004-338.
15. Singleton RJ, Hennessy TW, Bulkow LR, Hammitt LL, Zulz T, Hirlburt DA, et al. Invasive pneumococcal disease caused by nonvaccine serotypes among Alaska native children with high levels of 7-valent pneumococcal conjugate vaccine coverage. *J Am Med Assoc.* 2007;297(16):1784-92.
16. Peters TR, Poechling K. Invasive pneumococcal disease. The target is moving. *J Am Med Assoc.* 2007;297(16):1825-6.
17. Hanage WP. Serotype Replacement in Invasive Pneumococcal Disease: Where do we go from here? *J Infect Dis.* 2007;196:1282-4.

18. Pichichero ME, Casey JR. Emergence of a multiresistant serotype 19A pneumococcal strain not included in the 7-valent conjugate vaccine as an otopathogen in children. JAMA. 2007;298(15):1772-8.
19. Muñoz-Almagro C, Jordan I, Gene A, Latorre C, Garcia-Garcia JJ and Pallares R. Emergence of invasive pneumococcal disease caused by nonvaccine serotypes in the era of 7-valent conjugate vaccine. Clin Infect Dis. 2008; 46:14-82.
20. Moore MR, Whitney CG. Emergence of nonvaccine serotypes following introduction of pneumococcal conjugate vaccine: cause and effect? Clin Infect Dis. 2008;46:183-5.
21. Millar EV, Watt JP, Bronsdon MA, Dallas J, Red R, Santosh M and O'Brien KL. Indirect effect of 7-valent pneumococcal conjugate vaccine on pneumococcal colonization among unvaccinated household members. Clin Infect Dis. 2008;47:989-96.
22. Lacapa R, Bliss SJ, Larzelere-Hinton F, Eagleton KJ, McGinty DJ, Parkinson AJ et Al. Changing epidemiology of invasive pneumococcal disease among white mountain Apache persons in the era of the pneumococcal conjugate vaccine. Clin Infect Dis. 2008;47:476-84.
23. Crittenden LA, Jeville MR, Druart OD, Trauzot-Rainwater MM, Tillotson GA, Janisz N. Prevalence of serotype 19A *Streptococcus pneumoniae* among isolates from U.S. children in 2005-2006 and activity of faropenem. Antimicrob Agents Chemother. 2008;52(7):2639-43.
24. Campos J, Hernando M, Román F, Pérez Vázquez M, Aracil B, Oteo J, et al. Analysis of invasive *Haemophilus influenzae* infections after extensive vaccination against *H. influenzae* type b. J Clin Microbiol. 2004;42(2):524-9.
25. Organización Panamericana de la Salud. Informe regional de SIREVA II: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis*, en procesos invasores, 2000-2005. Washington, D.C.: OPS; 2007. (THS/EV - 2007/002:1-387).
26. Organización Panamericana de la Salud. Informe regional de SIREVA II, 2006: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis*, en procesos invasores. Washington, D.C.: OPS; 2008. (THR/EV - 2008/001:1-288).
27. Gabastou JM, Agudelo CI, Cunto Brandileone MC, Castañeda E, Silva de Lemos AP, Di Fabio JL y el Grupo de Laboratorio de SIREVA II. Caracterización de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis*. Aislados en Procesos invasores en Latinoamérica y el Caribe, SIREVA II, 2000-2005. Rev Panam Salud Pública. 2008;24(1): -15.
28. Clinical and Laboratory Standard Institute. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing, eighteenth informational supplement M100-S18. 2008;28(1):1-183

## Argentina



**Coordinador:** Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas-ANLIS, Doctor Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, Argentina

**Responsables:**

Mariel Regueira  
Alejandra Corso

**Grupo de Trabajo:**

Sofía Fossati	Paula Gagetti
Marsa Rodríguez	Adriana Efron
Cedia Sorhouet	Maria Moscoloni



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>Provincia de Buenos Aires</b>	
S. Vaylet	Interzonal de Agudos Dr. José Penna
G. Peluffo-A. Fernandez Lausi	Nacional Dr Alejandro Posadas
M. Machain	Zonal Gral de Agudos Dr. Abraham Piñeyro
Blanca Gatti-Cecilia Vescina	de Niños Sor María Ludovica
M. Vallejo	Privado de Comunidad
D. Gómez	Instituto Nacional de Epidemiología Dr. Juan H Jara
M. Sparo	Municipal Ramón Santamarina
A. Melo	Zonal de Agudo Virgen del Carmen
L. Meccia-M. Rodriguez	de Niños de San Justo
C. Barracchia	Municipal Dr. Pedro Orellana
V. Vilches	Universitario Austral
A. Tognari	Interzonal Gral de Agudos Evita
<b>Ciudad de Buenos Aires</b>	
M J Rial	General de Niños Dr Pedro de Elizalde
H. Lopardo -C. Hernández	Pediatria SAMIC Prof Dr Juan P. Garrahan
S. Kaufman	General de Agudos Juan A. Fernández
G. Greco	Htal Italiano
M. Turco-A. Procopio	General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
D. Ballester	General de Agudos Dr. Parmenio Piñero
<b>Catamarca</b>	
V. David	Interzonal San Juan Bautista
M.Carrizo	Interzonal de Niños Eva Perón
<b>Córdoba</b>	
L. Gonzalez	Infantil Municipal
L. Carvajal	de Niños Santísima Trinidad
A. Littvik	Htal Rawson
<b>Corrientes</b>	
C. Monzón	Pediátrico Juan Pablo II
<b>Chaco</b>	
A. Maria Zaloff Dakof	Pediátrico Dr. Aelino Castelán
<b>Chubut</b>	
J. Fernández	Regional C. Rivadavia
M. Flores	Zonal Trelew Alfonso Margara
<b>Entre Ríos</b>	
R. Fernández	Materno Infantil San Roque
N. Yoya	Delicia C. Mazzatorta

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Entidades participante</b>
<b>Jujuy</b>	
Maria Rosa Pizarro	Laboratorio Central de Salud Pública
<b>La Pampa</b>	
G. Almada	Htal Dr. Lucio Molas
<b>Mendoza</b>	
Laura Balbi de Aguirre	Pediátrico Dr. Humberto Iotti
<b>Misiones</b>	
S. Grenon-M Von Specht-M. Salvi	Provincial de Pediatría
<b>Neuquén</b>	
C. Pérez	Provincial Dr. E. Castro Fendón
<b>Río Negro</b>	
N. Blazquez	Zonal Bariloche Dr Ramón Carrillo
C. Carranza	Zonal Cipolletti
<b>Salta</b>	
M. Rabich	Materno Infantil
<b>Santa Cruz</b>	
V. Krause	Regional Río Gallegos
<b>Santa Fe</b>	
C. Mayoral-M R. Baroni-S. Virgolini	de Niños Dr. Orlando Alssia
A. Nepote- D. Jordán	Lab. Central de S. Pública
A. Badano	de Niños Dr. Victor J Vilea
<b>Tucumán</b>	
A. V. de Trejo	Pediátrico del Niño Jesú
N. Cudmani	de Clínicas Dr. Nicolás Aelleneda



## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Argentina, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total			
	Masculino		Femenino		Sin dato*					
	n	%	n	%	n	%				
≤ 2	59	50,9	55	7,4	2	1,7	116	63,0		
> 2 y < 5	16	64,0	9	36,0	0	0,0	25	13,6		
5 a 14	13	56,5	10	43,5	0	0,0	23	12,5		
15 a 60	3	42,9	4	57,1	0	0,0	7	3,8		
> 60	5	55,6	4	44,4	0	0,0	9	4,9		
SD**	3	75,0	0	0,0	1	25,0	4	2,2		
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>53,8</b>	<b>82</b>	<b>46,6</b>	<b>3</b>	<b>1,6</b>	<b>184</b>	<b>100,0</b>		

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico								Total			
	Neumonia		Meningitis		Sepsis*		Otras**					
	n	%	n	%	n	%	n	%				
≤ 2	49	42,2	32	27,6	16	12,9	20	17,2	116	63,0		
> 2 y < 5	19	76,0	3	12,0	1	0,0	3	12,0	25	13,6		
5 a 14	13	56,5	5	21,7	1	4,3	4	17,4	23	12,5		
15 a 60	6	85,7	0	0,0	1	14,3	0	0,0	7	3,8		
> 60	4	44,4	4	44,4	1	0,0	1	11,1	9	4,9		
SD***	3	75,0	0	0,0	1	0,0	1	25,0	4	2,2		
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>51,1</b>	<b>44</b>	<b>23,9</b>	<b>17</b>	<b>9,2</b>	<b>29</b>	<b>15,8</b>	<b>184</b>	<b>100,0</b>		

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras, \*\*\*sin dato edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	53	45,7	34	29,3	21	18,1	8	6,9	116	63,0
> 2 y < 5	13	52,0	3	12,0	9	36,0	0	0,0	25	13,6
5 a 14	14	60,9	4	17,4	4	17,4	1	4,3	23	12,5
15 a 60	7	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	3,8
> 60	4	44,4	4	44,4	0	0,0	1	11,1	9	4,9
SD**	3	75,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	4	2,2
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>51,1</b>	<b>45</b>	<b>24,4</b>	<b>34</b>	<b>18,5</b>	<b>11</b>	<b>6,0</b>	<b>184</b>	<b>100,0</b>

\*otras líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.****Grupo de menores o iguales de 2 años n = 16**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	n	n	n	n	n	%
1	8	3	0	2	13	12,0
3	0	1	1	0	2	1,9
4	0	0	0	0	0	0,0
5	6	3	1	1	11	10,2
6A	2	2	0	3	7	6,5
6B	0	1	3	1	5	4,6
7F	2	0	1	0	3	2,8
9V	0	0	1	0	1	0,9
14	13	9	2	5	29	26,9
18C	1	1	3	0	5	4,6
19A	3	2	1	3	9	8,3
19F	2	0	0	1	3	2,8
23F	1	0	1	1	3	2,8
otros***	11	10	1	3	25	15,7
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>116</b>	<b>100,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas, \*\* otras enfermedades invasoras, \*\*\*otros serotipos



## Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 25

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	número				n	%
1	4	0	0	0	4	16,0
3	0	0	0	1	1	4,0
4	0	0	0	0	0	0,0
5	7	0	0	0	7	28,0
6A	0	0	0	0	0	0,0
6B	1	0	0	0	1	4,0
7F	3	0	0	0	3	12,0
9V	0	0	0	0	0	0,0
14	4	2	0	0	6	24,0
18C	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	1	1	4,0
otros***	0	1	0	1	2	8,0
Total	19	3	0	3	25	100,0

## Grupo de 5 a 14 años n = 23

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	número				n	%
1	5	1	0	?	8	34,8
3	1	0	0	)	1	4,3
4	0	0	0	)	0	0,0
5	1	0	0	)	1	4,3
6A	0	0	0	)	0	0,0
6B	0	0	0	)	0	0,0
7F	2	0	0	)	2	8,7
9V	0	0	0	)	0	0,0
14	1	0	0	)	1	4,3
18C	2	1	1	1	5	21,8
19A	0	0	0	)	0	0,0
19F	0	1	0	)	1	4,3
23F	0	0	0	)	0	0,0
otros***	1	2	0	1	4	17,5
Total	13	5	1	1	23	100,0

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\* otras enfermedades invasoras. \*\*\* otros serotipos

**Grupo de 15 a 60 años n = 7**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	n				n	%
1	3	0	0	0	3	42,9
3	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0,0
5	1	0	0	0	1	14,3
6A	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0,0
7F	1	0	0	0	1	14,3
9V	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0,0
otros***	1	0	1	0	2	28,5
Total	6	0	1	0	7	100,0

**Grupo de mayores de 60 años n = 9 (2 sin serotipificar)**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	n				n	%
1	1	0	0	0	1	14,3
3	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	1	0	0	1	14,3
6B	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	1	0	0	1	14,3
14	1	1	0	1	3	42,8
18C	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0,0
otros***	1	0	0	0	1	14,3
Total	3	3	0	4	7	100,0

\* Sepsis y bacteriemias juntas, \*\* otras enfermedades invasoras, \*\*\* otros serotipos



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años (20 aislamientos sin dato)**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	10	100	0	0,0	0	0,0	11	
3	1	100,0	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	2	
4	0	0,0	0	0,0	0	100	0	0,0	0	0,0	0	
5	3	100,0	0	0,0	6	100	0	0,0	0	0,0	9	
6A	1	100,0	0	0,0	4	100	0	0,0	0	0,0	5	
6B	1	100,0	0	0,0	4	100	0	0,0	0	0,0	5	
7F	0	0,0	0	0,0	3	100	0	0,0	0	0,0	3	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	1	
14	5	71,4	2	28,6	14	100	0	0,0	0	0,0	21	
18C	1	100,0	0	0,0	4	100	0	0,0	0	0,0	5	
19A	0	0,0	2	100,0	7	100	0	0,0	0	0,0	9	
19F	0	0,0	0	0,0	2	100	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	2	100	0	0,0	0	0,0	2	
otros*	8	100,0	0	0,0	13	100	0	0,0	0	0,0	21	
Total	21	84,0	4	16,0	71	100	0	0,0	0	0,0	96	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años (20 aislamientos sin dato)**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0	3	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0	3	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	2	100,0	2	10,0	0	0,0	0	0,0	4	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	100,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	2	
Total	1	33,3	2	66,7	13	10,0	0	0,0	0	0,0	16	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006

**Grupo de 5 a 14 años (12 aislamientos sin dato)**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensible		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
1	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7F	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
14	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	
18C	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
19F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
otros*	1	100,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>10,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
										<b>11</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml

Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CL SI 2008

**No se realizó la CIM a los aislamientos de los pacientes de 15 a 60 años y de mayores de 60 años**



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	25	21	84,0	4	16,0
> 2 y < 5	3	1	33,3	2	66,7
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0
Total	30	24	80,0	6	20,0

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	42	42	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	59	59	100,0	0	0,0	0	0,0

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	25	23	92,0	1	4,0	1	4,0
> 2 y < 5	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	30	27	90,0	1	3,3	2	6,7

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	71	71	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	93	93	100,0	0	0,0	0	0,0

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	96	80	83,3	0	0,0	16	16,7
> 2 y < 5	16	14	87,5	0	0,0	2	12,5
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	123	105	85,4	0	0,0	18	14,6

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	96	56	58,3	23	24,0	17	17,7
> 2 y < 5	16	7	43,7	4	25,0	5	31,3
5 a 14	11	9	81,8	1	9,1	1	9,1
Total	123	72	58,5	28	22,8	23	18,7

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	96	96	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	123	123	100,0	0	0,0	0	0,0

No se realizaron las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana, a los antibióticos beta lactámicos y no beta lactámicos, de 57 aislamientos.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Argentina, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
< 2	19	59,4	13	40,6	32	59,3
2 a 14	7	50,0	7	50,0	14	25,9
> 14	4	50,0	4	50,0	8	14,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	30	55,6	24	44,4	54	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	19	59,4	7	21,9	3	9,4	2	6,3	1	3,0	32	59,3
2 a 14	10	71,4	2	14,4	1	7,1	1	7,1	0	0,0	14	25,9
> 14	2	25,0	4	50,0	2	25,0	0	0,0	0	0,0	8	14,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	31	57,4	13	24,1	6	11,1	3	5,6	1	1,8	54	100,0

\* otras enfermedades invasoras.

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	23	71,9	7	21,8	2	6,3	0	0,0	32	59,3
2 a 14	9	64,3	2	14,3	3	21,4	0	0,0	14	25,9
> 14	3	37,5	4	50,0	0	0,0	1	12,5	8	14,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	35	64,8	13	24,1	5	9,3	1	1,8	54	100,0

\* otros líquidos corporales estériles.

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	1	5	0	0	0	6	18,8
b	1	2	0	0	0	3	9,4
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	1	0	0	0	0	1	3,1
NST**	16	0	3	2	1	22	68,7
Total	17	7	3	2	1	32	100,0

**Grupo de menores de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	1	0	0	0	0	1	7,1
b	0	1	0	1	1	3	21,5
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	1	0	0	0	0	1	7,1
e	1	0	0	0	0	1	7,1
f	2	0	0	0	0	2	14,3
NST**	4	1	1	0	0	6	42,9
Total	9	2	1	1	1	14	100,0

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	1	0	0	0	0	1	12,5
b	0	0	0	0	0	0	0,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	1	0	0	0	1	12,5
NST**	3	2	1	0	0	6	75,0
Total	4	3	1	0	0	8	100,0

\*otra enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipoficables



**Tabla 5. Producción de beta lactanasa por grupos de edad y por serotipo.**

No se realizó la prueba de la beta lactamasa.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

No se realizaron las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana.

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Argentina, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	14	51,9	13	48,1	0	0,0	27	22,3
1 a 5	32	71,1	13	28,9	0	0,0	45	37,2
6 a 14	16	72,7	6	27,3	0	0,0	22	18,2
15 a 20	2	40,0	3	60,0	0	0,0	5	4,1
> 20	11	55,0	9	45,0	0	0,0	20	16,5
Sin dato de edad	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	1,7
Total	75	62,0	46	38,0	0	0,0	121	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	15	55,6	7	25,9	4	14,8	1	3,7	27	22,7
1 a 5	0	0,0	31	68,8	7	15,6	7	15,6	0	0,0	45	37,8
6 a 14	0	0,0	15	68,3	5	22,7	1	4,5	1	4,5	22	18,5
15 a 20	0	0,0	2	10,0	1	50,0	2	40,0	0	0,0	5	4,2
> 20	0	0,0	15	75,0	3	15,0	2	10,0	0	0,0	20	16,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	78	65,6	23	19,3	5	13,4	2	1,7	119	100,0

\*Otras enfermedades invasoras



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	10	37,0	16	59,3	1	0,0	1	3,7	27	22,7
1 a 5	14	31,1	31	68,9	1	0,0	0	0,0	45	37,8
6 a 14	6	27,3	15	68,2	1	0,0	1	4,5	22	18,5
15 a 20	2	40,0	3	60,0	1	0,0	0	0,0	5	4,2
> 20	6	30,0	14	70,0	1	0,0	0	0,0	20	16,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	38	31,9	79	66,4	1	0,0	2	1,7	119	100,0

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

#### Grupo de menores de 1 año

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	11	3	2	1	17	63,0
C	0	2	1	0	0	3	11,1
W135	0	2	3	1	0	6	22,2
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	3,7
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	16	7	3	1	27	100,0

#### Grupo de 1 a 5 años

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	26	4	4	0	34	75,6
C	0	3	1	1	0	5	11,1
W135	0	1	2	1	0	4	8,9
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	1	0	2	4,4
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	31	7	7	0	45	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 6 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	12	4	0	0	16	72,7
C	0	3	0	1	0	4	18,2
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	1	0	1	2	9,1
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	15	5	1	1	22	100,0

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	2	0	3	60,0
C	0	1	0	0	0	1	20,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	1	0	0	1	20,0
Total	0	2	1	2	0	5	100,0

**Grupo de mayores de 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	8	0	1	0	9	45,0
C	0	1	0	1	0	2	10,0
W135	0	2	3	0	0	5	25,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	4	0	0	0	4	20,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	15	3	2	0	20	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina: (CIM)					
		Sensibles		Internedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	27	9	33,3	18	66,7	0	0,0
1 a 5	41	11	26,8	30	73,2	0	0,0
6 a 14	22	5	22,7	17	77,3	0	0,0
15 a 20	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0
> 20	16	12	75,0	4	25,0	0	0,0
Total	110	38	34,5	72	65,5	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensibles		Internedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	110	110	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (CIM)					
		Sensibles		Internedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	41	41	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	110	110	100,0	0	0,0	0	0,0

*No se realizaron las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana a 9 aislamientos.*

Criterios EMGM, 2007

## Bolivia



**Coordinador:** Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (NLASA),  
La Paz, Bolivia

**Responsables:**

Patricia Fosales Rojas  
Deysi Vadez Taboada  
Christian Trigoso Agudo



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

### Nivel nacional

Profesionales responsables	Nombre de la institución
Dr. René Barrientos	Jefe Nacional de Epidemiología – MS y D
Dra. Magali Fuentes	Jefa Nacional de PAI – MS y D
Lic. Nancy Titichoca	Punto Focal PAISanta Cruz
Dr. Erick Machicao	Consultor PAI OPS/OMS
Dr. Percy Halkyer	Consultor Nacional PAI OPS/OMS
Dr. Olivier Ronveaux	Consultor Internacional PAI OPS/OMS

### Nivel local

Departamentos y profesionales responsables	Nombre de la institución
<b>1. La Paz</b>	
Dra. Zarahela Rodriguez	Hospital Boliviano Holandés – El Alto
Dra. Olga Soliz	Hospital Materno Infantil
Dra. Ximena Gutierrez	Hospital La Paz
Dr. Franklin Arancibia	Laboratorio LABCLINICS
Dr. Victor Hugo Velasco	Hospital del Niño Ovidio Aliaga
Dr. Ricardo Arteaga	Hospital del Niño Ovidio Aliaga
<b>2. Cochabamba</b>	
Dr. Carlos Terán	
Dra. Encarnación Alvarado	Hospital Pediátrico Albino Batíño
Dra. Rosario Cosme	
Dra. Zulema Bustamante	Universidad Mayor de San Simón
Dra. Fátima Funes	Facultad de Bioquímica
<b>3. Santa Cruz</b>	
Dra. María del Carmen Calderón	
Dra. Blanca Machuca	Hospital del Niño Mario Ortiz Suárez
Dra. Shariel Ureña	
Lic. Erika Cabrera	

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Bolivia, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	57,1	6	42,9	0	0,0	14	56,0
> 2 y < 5	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	16,0
5 a 14	5	83,3	1	16,7	0	0,0	6	24,0
15 a 59	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	4,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>72,0</b>	<b>7</b>	<b>28,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo etario (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	9	64,3	5	35,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	33,3	3	50,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>52,0</b>	<b>9</b>	<b>36,0</b>	<b>2</b>	<b>8,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>4,0</b>
									<b>25</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	57,1	5	35,7	1	7,1	0	0,0	14	56,0
> 2 y < 5	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	4	16,0
5 a 14	2	33,3	3	50,0	1	16,7	0	0,0	6	24,0
15 a 59	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	4,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>48,0</b>	<b>9</b>	<b>36,0</b>	<b>3</b>	<b>12,0</b>	<b>1</b>	<b>4,0</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales extraños. \*\*sin dato de edad.

**Tabla 4. Distribución de los serotípos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

No se determinaron los serotípos.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

No se determinó la susceptibilidad a penicilina.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

No se determinó la susceptibilidad a los antibióticos beta lactámicos.

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	12	2	16,7	1	0,0	9	75,0
> 2 y < 5	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
5 a 14	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0
15 a 59	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	6	28,6	3	14,3	12	57,1

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	12	11	91,7	0	0,0	1	8,3
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	20	95,2	0	0,0	1	4,8

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Bolivia, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	0	0,0	2	100,0	2	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	2	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sosés		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Respiratorio		LOR		Liquido pleural		Otros			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0

\* otros líquidos corporales extraños

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 2 años n = 2**

No se realizó la serotipificación.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Grupo de menores de 2 años n = 2**

Dos aislamientos beta lactamasa negativa.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

No se realizaron pruebas de susceptibilidad antimicrobiana.



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Bolivia, 2007

No hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis*.

# Brasil



**Coordenador:** Setor de Bactérias Piogênicas e Toxigênicas  
Seção de Bacteriologia  
Instituto Adolfo Lutz (IAL)  
São Paulo, Brasil

**Responsáveis:**

Ana Paula Silva de Lemos  
Angela Pires Brandão\*  
Glória Regina do Valle  
Maria Cecilia Outeiro Gorla  
Rosemeire Cobo Zanella  
Samantha Cristine Grassi Almeida  
Maria Cristina de Cunto Brandileone (Chefe do Setor Bactérias Piogênicas e Toxigênicas)

\*Fiocruz, Rio de Janeiro, e IAL, São Paulo.



## Instituições participantes e responsáveis pela vigilância

### Participantes do Ministério da Saúde e coordenadores

Profissionais responsáveis	Instituição
Marta Lopes Salomão	Diretor Geral do Instituto Adolfo Lutz, CCD, SES, São Paulo
Eduardo Pinheiro Guerra	Coordenação Geral dos Laboratórios de Saúde Pública (CGLAB), Ministério da Saúde, Brasília
Márcia Lopes Carvalho	COVEt, Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS) Ministério da Saúde, Brasília
Telma Carvalhanas	CVE, (CD, Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo SES)

### Participantes dos Laboratórios de Saúde Pública dos Estados no ano 2007

Estados e profissionais responsáveis	Instituição
<b>Alagoas (AL)</b> Lucio Antonio Vieira da Rocha	LACEN
<b>Amazonas (AM)</b> Ana Lucia Stone	LACEN
<b>Bahia (BA)</b> Rita De Cassia Vilasboas Silva	LACEN
<b>Ceará (CE)</b> Maria do Carmo Alves Maciel	LACEN
<b>Distrito Federal (DF)</b> Athaiza Cesar Vieira	LACEN
<b>Espírito Santo (ES)</b> Maria da Penha A. Herkenhoff de Souza	LACEN
<b>Goiás (GO)</b> Robmary Matias de Almeida	LACEN
<b>Maranhão (MA)</b> Maria Aparecida Lima Reis de Pinho	LACEN
<b>Mato Grosso do Sul (MS)</b> Silvia Asato	LACEN
<b>Minas Gerais (MG)</b> Marluce Aparecida Assunção Oliveira	LACEN
<b>Paraíba (PB)</b> Vera Lucia Teixeira	LACEN
<b>Paraná (PR)</b> Danielle Donadu Donini	LACEN
<b>Pernambuco (PE)</b> Nadjla Ferreira Sousa	LACEN
<b>Piauí (PI)</b> Ismânia Maria Ramalho	LACEN
<b>Rio Grande do Norte (RN)</b> Jane Cristina de Oliveira	LACEN
<b>Rio Grande do Sul (RS)</b> Maria de Fátima Tostes de Abreu	LACEN
<b>Santa Catarina (SC)</b> Rita de Cássia Bertoncini	LACEN
<b>Sergipe (SE)</b> Luciano Renovato Jacob	LACEN

**São Paulo (SP)**

Conceição Martins da Costa

Instituto Adolfo Lutz, LACEN

Lincoln Spinazola do Prado

Maria Helena Costa Cavalcante

Maria Luiza Leopoldo e Silva Guerra

Maria Vaneide de Paiva

Marta Galhardo

Sérgio Bokermann

Vera Regina Petrocini

**Tocantins (TO)**

Vanessa Fernandes González Aires

LACEN

**Principais instituições participantes de Cidades  
(com mais de 10 solamentos)**

Cidades e profissionais responsáveis	Instituição
<b>Salvador, BA</b>	
Cristiana M. C. Nascimento Carvalho.	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina Federal da Bahia
<b>Uberlândia, MG</b>	
Orlando Cesar Mantese	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Uberlândia.
<b>Recife, PE</b>	
Ruben Schindler Maggi	Instituto Materno Infantil (IMIP)
<b>Goiânia, GO</b>	
Ana Lucia S. S. Andrade	Departamento de Saúde Coletiva da Universidade Federal de Goiás
<b>Rio de Janeiro, RJ</b>	
Cristina Rebelo	Instituto Estadual de Infectologia São Sebastião.
<b>Campinas, SP</b>	
Ângela Von Nowakonski	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP.
Eneida Marques	Instituto Adolfo Lutz Regional Campinas
<b>Bauru, SP</b>	
Maricene Garbelotti	Instituto Adolfo Lutz Regional Bauru
<b>Marília, SP</b>	
Salete Porto	Instituto Adolfo Lutz Regional Marília
<b>Presidente Prudente, SP</b>	
Regina Esper	Instituto Adolfo Lutz Regional Presidente Prudente
<b>Rio Claro, SP</b>	
Rosana Bellan	Instituto Adolfo Lutz Regional Rio Claro
<b>Santos, SP</b>	
Antonio Luiz Arreaza	Instituto Adolfo Lutz Regional Santos
<b>São José do Rio Preto, SP</b>	
Ivete Almeida	Instituto Adolfo Lutz Regional São José do Rio Preto
<b>Sorocaba, SP</b>	
Ângela Girardi Dias	Instituto Adolfo Lutz Regional Sorocaba
<b>Santo André, SP</b>	
Regina Silva	Instituto Adolfo Lutz Regional Santo André
<b>Taubaté, SP</b>	
Maria Lopes	Instituto Adolfo Lutz Regional Taubaté
<b>Ribeirão Preto, SP</b>	
Bento Vidal M. Negri	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Estadual de Ribeirão Preto
Maria Célia Cervi	
Marta Medeiros	Instituto Adolfo Lutz Regional Ribeirão Preto
<b>São Paulo, SP</b>	
Fábio Valdetaro	Casa de Saúde Santa Marcelina



Cidades e profissionais responsáveis	Instituição
Natalino Tadeu Anjula	Hospital Geral do Grajaú
Lucia Abreu	Hospital Geral de Pedreira
Eduardo Belotti	Hospital Infantil Darcy Vargas
Gislaine Zanini	Hospital Infantil Menino Jesus
Jaildo de Souza Canuto	Hospital São Luis Gonzaga
Lilian Ferri Passadore	Hospital Universitário da Universidade de São Paulo
Francisco Tavares	Hospital Vila Alpina
Simone Aparecida de Souza	Institutub de Infectologia Emilio Ribas
Eitan N. Berezin	Irmãocade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo
Stanley Nigro	

## Caracterização de isolados de *Streptococcus pneumoniae*, Brasil, 2007

**Tabela 1.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e sexo.

Grupo etário (anos)	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	158	57,5	110	10,0	7	2,5	275	31,5
> 2 y < 5	28	70,0	12	10,0	0	0,0	40	4,6
5 a 14	68	59,6	45	19,5	1	0,9	114	13,0
15 a 59	189	63,6	106	15,7	2	0,7	297	34,0
≥ 60	34	43,0	43	14,5	2	2,5	79	9,0
SD*	47	68,1	20	19,0	2	2,9	69	7,9
Total	524	60,0	336	18,4	14	1,6	874	100,0

SD= sin dato de edad

**Tabela 2.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e diagnóstico clínico.

Grupo etário (anos)	Diagnóstico								Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
≤ 2	63	22,9	193	70,1	1	0,4	17	6,2	1	0,4	275	31,5
> 2 y < 5	12	30,0	27	67,5	0	0,0	1	2,5	0	0,0	40	4,6
5 a 14	20	17,6	90	78,9	0	0,0	4	3,5	0	0,0	114	13,0
15 a 59	55	18,5	217	73,1	0	0,0	20	6,7	5	1,7	297	34,0
≥ 60	12	15,2	56	70,9	0	0,0	9	11,4	2	2,5	79	9,0
SD**	10	14,5	55	79,7	0	0,0	2	2,9	2	2,9	69	7,9
Total	172	19,8	638	73,0	1	0,1	53	6,1	10	1,1	874	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabela 3.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e material clínico de isolamento.

Grupo etário (anos)	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	97	35,2	160	58,2	17	6,2	1	0,4	275	31,5
> 2 y < 5	14	35,0	18	45,0	8	20,0	0	0,0	40	4,6
5 a 14	37	32,4	72	63,2	5	4,4	0	0,0	114	13,0
15 a 59	107	36,0	180	60,6	5	1,7	5	1,7	297	34,0
≥ 60	36	45,6	38	48,1	3	3,8	2	2,5	79	9,0
SD**	20	29,0	45	65,2	2	2,9	2	2,9	69	7,9
<b>Total</b>	<b>311</b>	<b>35,6</b>	<b>513</b>	<b>58,7</b>	<b>40</b>	<b>4,6</b>	<b>10</b>	<b>1,1</b>	<b>874</b>	<b>100,0</b>

\*outros líquidos corporais esterilizados. \*\*sem dados de idade.

**Tabela 4.** Distribuição dos sorotipos mais freqüentes por grupo etário e diagnóstico clínico.

Grupo de menores ou iguais de 2 anos n = 275

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningite	Sepsis	Bacteimia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
1	1	1	0	1	0	2	0,7
3	5	5	0	1	0	10	3,6
4	0	2	0	1	0	2	0,7
5	1	1	0	1	0	4	1,5
6A	4	13	0	1	0	17	6,2
6B	9	26	0	1	0	39	14,2
7F	0	6	0	1	0	7	2,6
9V	2	0	0	1	1	8	2,9
14	31	77	1	1	0	112	40,7
18C	1	8	0	1	0	11	4,0
19A	2	4	0	1	0	7	2,6
19F	0	11	0	1	0	13	4,7
23F	3	15	0	1	0	16	5,6
outros**	4	19	0	1	0	24	8,7
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>193</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>275</b>	<b>100,0</b>

\*\* outras enfermidades invasivas. \*\* outros serotipos.

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 40**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	3	2	0	0	0	5	12,5
3	1	0	0	0	0	1	2,5
4	0	1	0	0	0	1	2,5
5	1	0	0	0	0	1	2,5
6A	1	3	0	0	0	4	10,0
6B	0	3	0	0	0	3	7,5
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	2	0	0	0	2	5,0
14	6	8	0	1	0	15	37,5
18C	0	3	0	0	0	3	7,5
19A	0	1	0	0	0	1	2,5
19F	0	2	0	0	0	2	5,0
23F	0	1	0	0	0	1	2,5
otros**	0	1	0	0	0	1	2,5
Total	12	27	0	1	0	40	100,0

**Grupo de 5 a 14 años n = 114**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	8	4	0	0	0	12	10,5
3	0	3	0	0	0	3	2,6
4	0	5	0	0	0	5	4,4
5	1	3	0	0	0	4	3,5
6A	0	6	0	0	0	6	5,3
6B	1	6	0	0	0	7	6,2
7F	1	1	0	1	0	3	2,6
9V	0	3	0	0	0	3	2,6
14	5	8	0	0	0	13	11,4
18C	1	11	0	1	0	13	11,4
19A	0	3	0	1	0	4	3,5
19F	0	5	0	0	0	5	4,4
23F	0	7	0	0	0	7	6,2
otros**	3	25	0	1	0	29	25,4
Total	20	90	0	4	0	114	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos



## Grupo de 15 a 59 años n = 297

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	2	0	1	0	4	1,3
3	2	11	0	2	1	16	5,4
4	9	14	0	0	0	23	7,7
5	4	10	0	1	0	15	5,1
6A	0	16	0	0	0	16	5,4
6B	5	14	0	1	1	21	7,1
7F	6	3	0	1	0	10	3,4
9V	4	10	0	1	0	15	5,0
14	8	21	0	4	0	33	11,1
18C	0	9	0	1	1	11	3,7
19 <sup>a</sup>	1	3	0	0	1	5	1,7
19F	2	8	n	0	0	10	3,4
23F	1	11	0	2	0	14	4,7
otros**	12	85	0	6	1	104	35,0
Total	55	217	0	20	5	297	100,0

## Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 71

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	1	0	1	1,3
3	2	5	0	2	0	9	11,4
4	1	2	0	0	0	3	3,8
5	1	1	0	0	0	2	2,5
6A	1	1	0	0	0	2	2,5
6B	0	4	0	0	1	5	6,3
7F	0	0	0	0	1	1	1,3
9V	0	4	0	0	0	4	5,1
14	1	4	0	0	0	5	6,3
18C	1	3	0	0	0	4	5,1
19A	0	1	0	0	0	1	1,3
19F	0	5	0	0	0	5	6,3
23F	0	6	0	1	0	7	8,8
otros**	5	20	0	6	0	29	100,0
Total	12	56	0	9	2	79	100,0

\* otras enfermedades invasoras; \*\*otros serotipos

**Tabela 5. Porcentagem de susceptibilidade à penicilina por sorotipo, diagnóstico clínico e grupo etário.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Sorotipo	Susceptibilidade à penicilina (CIM)									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
1	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
3	5	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	
4	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	
6A	10	76,9	3	23,1	4	100,0	0	0,0	0	0,0	
6B	11	42,3	15	57,7	10	76,9	3	23,1	0	0,0	
7F	6	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
9V	2	40,0	3	60,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	
14	20	26,0	57	74,0	27	77,1	8	22,9	0	0,0	
18C	8	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	
19A	1	25,0	3	75,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	
19F	6	54,5	5	45,5	2	100,0	0	0,0	0	0,0	
23F	1	6,7	14	93,3	3	75,0	1	25,0	0	0,0	
otros*	19	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>48,2</b>	<b>100</b>	<b>51,8</b>	<b>68</b>	<b>82,9</b>	<b>14</b>	<b>17,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
										<b>275</b>	

\*otros sorotipos

Puntos de corte: **Meningitis:** sensible ≤ 0,06 µg/ml; resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis:** sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2005.



### Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años

Serotipo	Susceptibilidad à penicilina (CIM)										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	2	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
3	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
4	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	3	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
6B	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	3	37,5	5	62,5	4	57,1	3	42,9	0	0,0	15	
18C	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	
19A	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
Total	20	74,1	7	25,9	10	76,9	3	23,1	0	0,0	40	

### Grupo de 5 a 14 años

Serotipo	Susceptibilidad à penicilina (CIM)										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	4	100,0	0	0,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	12	
3	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	
4	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	
5	3	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
6A	5	83,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	
6B	4	66,7	2	33,3	0	0,0	1	100,0	0	0,0	7	
7F	1	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
9V	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	
14	3	37,5	5	62,5	4	80,0	1	20,0	0	0,0	13	
18C	11	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	13	
19A	3	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
19F	3	60,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	
23F	2	28,6	5	71,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	
otros*	23	92,0	2	8,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	24	
Total	72	80,0	18	20,0	22	91,7	2	8,3	0	0,0	114	

\*Otros serotipos.

Puntajes de corte: meningitis: sensible ≤ 0,05 µg/ml; resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml; Intermedio = 4,0 µg/ml; resistente ≥ 6,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de 15 a 59 años**

Serotipo	Susceptibilidad à penicilina (CIM)										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	2	100,0	0	0,0	2	1000	0	0,0	0	0,0	4	
3	11	100,0	0	0,0	5	1000	0	0,0	0	0,0	16	
4	14	100,0	0	0,0	9	1000	0	0,0	0	0,0	23	
5	10	100,0	0	0,0	5	1000	0	0,0	0	0,0	15	
6A	15	93,8	1	6,3	0	00	0	0,0	0	0,0	16	
6B	6	42,9	8	57,1	7	1000	0	0,0	0	0,0	21	
7F	3	100,0	0	0,0	7	1000	0	0,0	0	0,0	10	
9V	3	30,0	7	70,0	4	800	1	20,0	0	0,0	15	
14	6	28,6	15	71,4	8	667	4	33,3	0	0,0	33	
18C	9	100,0	0	0,0	2	1000	0	0,0	0	0,0	11	
19A	3	100,0	0	0,0	2	1000	0	0,0	0	0,0	5	
19F	1	12,5	7	87,5	1	500	1	50,0	0	0,0	10	
23F	4	36,4	7	63,6	2	667	1	33,3	0	0,0	14	
otros*	84	98,8	1	1,2	19	100n	n	n n	n	n n	104	
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>78,8</b>	<b>46</b>	<b>21,2</b>	<b>73</b>	<b>913</b>	<b>7</b>	<b>8,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>297</b>	

**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad à penicilina (CIM)										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	5	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	9	
4	2	100,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	3	
5	1	100,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	1	100,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	2	
6B	0	0,0	4	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	5	
7F	0	0,0	0	0,0	+	10,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	
14	1	25,0	3	75,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	5	
18C	3	100,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	4	
19A	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	3	60,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	
23F	1	16,7	5	83,3	1	10,0	0	0,0	0	0,0	7	
otros*	20	100,0	0	0,0	10	10,0	0	0,0	0	0,0	30	
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>71,4</b>	<b>16</b>	<b>28,6</b>	<b>22</b>	<b>15,7</b>	<b>1</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>79</b>	

\*otros serotipos.

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,05 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, Intermedio = 4,0 µg/ml resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008



**Tabela 6. Porcentagem de susceptibilidade a antimicrobianos beta lactâmicos por diagnóstico clínico e grupo etário.**

Grupo etário (anos)	n	Penicilinameningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	193	93	48,2	100	51,8
> 2 y < 5	27	20	74,1	7	25,9
5 a 14	90	72	80,0	18	20,0
15 a 59	217	171	78,8	46	21,2
≥ 60	56	40	71,4	16	28,6
<b>Total</b>	<b>583</b>	<b>396</b>	<b>67,9</b>	<b>187</b>	<b>32,1</b>

Sensível ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo etário (anos)	n	Penicilina neumonia (CIM)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
≤ 2	63	52	82,5	11	17,5
> 2 y < 5	12	10	83,3	2	16,7
5 a 14	20	18	90,0	2	10,0
15 a 59	55	50	90,9	5	9,1
≥ 60	12	12	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>162</b>	<b>142</b>	<b>87,7</b>	<b>20</b>	<b>12,3</b>
					<b>0</b>
					<b>0,0</b>

Sensível ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo etário (anos)	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
≤ 2	19	16	84,2	3	15,8
> 2 y < 5	1	0	0,0	1	100,0
5 a 14	4	4	100,0	0	0,0
15 a 59	22	22	92,3	2	8,0
≥ 60	11	10	90,9	1	9,1
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>88,3</b>	<b>7</b>	<b>11,7</b>
					<b>0</b>
					<b>0,0</b>

Sensível ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo etário (anos)	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
≤ 2	193	142	73,5	37	19,2
> 2 y < 5	27	23	85,2	2	7,4
5 a 14	90	87	96,7	0	0,0
15 a 59	217	201	92,7	7	3,2
≥ 60	56	53	94,6	1	1,8
<b>Total</b>	<b>583</b>	<b>506</b>	<b>86,8</b>	<b>47</b>	<b>8,1</b>
					<b>30</b>
					<b>5,1</b>

Grupo etário (anos)	n	Ceftriaxonano meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	82	70	85,4	12	14,6	0	0,0
> 2 y < 5	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0
5 a 14	24	22	91,7	2	8,3	0	0,0
15 a 59	80	76	95,0	4	5,0	0	0,0
≥ 60	23	22	95,7	1	4,3	0	0,0
Total	222	201	90,5	21	9,5	0	0,0

**Tabela 7. Porcentagem de susceptibilidade a antimicrobianos no beta lactâmicos por diagnóstico clínico e grupo etário.**

Grupo etário (anos)	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	82	82	100,0	0	0,0	27	10,2
> 2 y < 5	39	38	97,4	0	0,0	1	2,6
5 a 14	107	105	98,1	0	0,0	2	1,9
15 a 59	284	273	96,1	0	0,0	11	3,9
≥ 60	77	72	93,5	0	0,0	5	6,5
Total*	773	727	94,0	0	0,0	46	6,0

\*35 sin procesar

Grupo etário (anos)	n	SX <sup>c</sup> (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	275	63	22,9	2	7,6	191	69,5
> 2 y < 5	40	5	12,5		2,5	34	85,0
5 a 14	114	43	37,7	11	8,8	61	53,5
15 a 59	297	144	48,4	21	8,8	127	42,8
≥ 60	79	49	62,1	1	10,1	22	27,8
Total	805	304	37,8	6	8,2	435	54,0

Grupo etário (anos)	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	275	273	99,3	0	0,0	2	0,7
> 2 y < 5	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	114	113	99,1	0	0,0	1	0,9
15 a 59	297	292	98,3	0	0,0	5	1,7
≥ 60	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	805	797	99,0	0	0,0	8	1,0



## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Brasil, 2007

**Tabela 1.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e sexo.

Grupo etário (anos)	Sexo						Total	
	Masculino		Feminino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	10	29,4	6	17,7	18	52,9	34	36,2
2 a 14	14	43,8	1	3,1	17	53,1	32	34,0
> 14	12	42,9	1	3,4	15	53,7	28	29,8
SD*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	36	38,3	8	8,5	50	53,2	94	100,0

\*SD= sin dato de edad

**Tabela 2.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e diagnóstico clínico.

Grupo etário (anos)	Diagnóstico						Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	2	5,9	25	73,5	7	20,6	0	0,0
2 a 14	1	3,1	26	81,3	5	15,6	0	0,0
> 14	1	3,6	23	82,1	4	14,3	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	4,3	74	78,7	16	17,0	0	0,0

\*otras enfermedades invasivas. \*\*SD= sin dato de edad

**Tabela 3.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e material clínico de isolamento.

Grupo etário (anos)	Fuente						Total	
	Respiratorio		LCR		Liquido pleural		Otros	
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	11	32,4	23	63,6	0	0,0	0	0,0
2 a 14	7	21,9	25	78,1	0	0,0	0	0,0
> 14	6	21,4	22	78,6	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	24	25,5	70	74,5	0	0,0	0	0,0

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*SD= sin dato de edad

**Tabela 4. Distribuição dos sorotipos mais freqüentes por grupo etário e diagnóstico clínico.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	n				n	%
a	0	7	2	0	9	26,5
b	0	14	0	0	14	41,2
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	1	0	0	1	2,9
NST***	2	3	5	0	10	29,4
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de menores de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	n				n	%
a	0	5	0	0	5	15,6
b	1	11	2	0	14	43,8
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	1	0	0	1	3,1
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST***	0	9	3	0	12	37,5
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis*	Otras**		
	n				n	%
a	0	2	2	2	2	7,1
b	0	3	0	0	3	10,8
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	2	0	2	7,1
NST***	1	18	2	0	21	75,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>100,0</b>

\*sepsis o bacteriemia; \*\* otra enfermedad invasora. \*\*\* NST= no serotipoficable



**Tabela 5. Porcentagem de isolamentos com quanto à produção de beta-lactamase por grupo etário e por sorotipo.**

**Grupo de menores de 2 anos**

Sorotipo	n	Beta-lactamase	
		positiva	negativa
a	9	1,0	100,0
b	14	11,3	85,7
f	1	1,0	100,0
NST*	10	1,0	90,0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>1,8</b>	<b>91,2</b>

**Grupo de 2 a 14 anos**

Sorotipo	n	Beta lactamase	
		positiva	negativa
a	5	1,0	100,0
b	14	21,6	71,4
d	1	1,0	100,0
NST*	12	1,0	100,0
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>11,5</b>	<b>87,5</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

Sorotipo	n	Beta lactamase	
		positiva	negativa
a	2	1,0	100,0
b	3	1,0	100,0
f	2	00	100,0
NST	21	14,3	85,7
<b>Total*</b>	<b>28</b>	<b>10,7</b>	<b>89,3</b>

\*NST = no sorotipificable

**Tabela 6. Porcentagem de susceptibilidade a antimicrobianos por diagnóstico clínico e grupo etário.**

Grupo etário (anos)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensíveis		Intermediá		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	34	31	91,2	0	0,0	3	8,8
2 a 14	32	28	87,5	1	3,1	3	9,4
>14	28	25	89,3	0	0,0	3	10,7
Total	94	84	89,3	1	1,1	9	9,6

Grupo etário (anos)	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensíveis		Intermediá		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	34	26	75,0	0	0,0	8	23,5
2 a 14	32	24	75,0	0	0,0	8	25,0
>14	28	23	82,1	0	0,0	5	17,9
Total	94	73	77,7	0	0,0	21	22,3

Grupo etário (anos)	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensíveis		Intermediá		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	34	31	91,2	0	0,0	3	8,8
2 a 14	32	29	90,6	0	0,0	3	9,4
>14	28	27	96,4	0	0,0	1	3,6
Total	94	87	92,6	0	0,0	7	7,4

Grupo etário (anos)	n	Ceftriaxona (KB o CIM)					
		Sensíveis		Intermediá		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo etário (anos)	n	Rifampicina (KB o CIM)					
		Sensíveis		Intermediá		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	34	34	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	28	28	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	94	94	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterização de isolados de *Neisseria meningitidis*, Brasil, 2007

**Tabela 1.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e sexo.

Grupo etário (anos)	Sexo						Total			
	Masculino		Femenino		Sin dato					
	n	%	n	%	n	%				
< 1	53	55,8	40	42,1	2	2,1	95	15,4		
1 a 5	81	49,4	82	50,0	1	0,6	164	26,6		
6 a 14	72	59,5	46	38,0	3	2,5	121	19,7		
15 a 20	28	65,1	13	30,2	2	4,7	43	7,0		
> 20	77	55,0	63	45,0	0	0,0	140	22,7		
SD*	31	58,5	22	41,5	0	0,0	53	8,6		
<b>Total</b>	<b>342</b>	<b>55,5</b>	<b>266</b>	<b>43,2</b>	<b>8</b>	<b>1,3</b>	<b>616</b>	<b>100,0</b>		

\*SD= sin dato de edad

**Tabela 2.** Número de isolamentos invasivos por grupo etário e diagnóstico clínico.

Grupo etário (anos)	Diagnóstico									
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	75	79,0	6	6,3	14	14,7	0	0,0	95	15,4
1 a 5	134	81,7	4	2,4	26	15,9	0	0,0	164	26,6
6 a 14	93	76,9	13	10,7	15	12,4	0	0,0	121	19,7
15 a 20	36	83,7	1	2,3	6	14,0	0	0,0	43	7,0
> 20	110	78,6	9	6,4	20	14,3	1	0,7	140	22,7
SD**	47	88,7	1	1,9	5	9,4	0	0,0	53	8,6
<b>Total</b>	<b>495</b>	<b>80,4</b>	<b>34</b>	<b>5,4</b>	<b>86</b>	<b>14,0</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>616</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*SD= sin dato de edad

**Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupos etários e material clínico de isolamento.**

Grupo etário (anos)	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	17	17,9	78	82,1	0	0,0	0	0,0	95	15,4
1 a 5	33	20,1	131	79,9	0	0,0	0	0,0	164	26,6
6 a 14	26	21,5	95	78,5	0	0,0	0	0,0	121	19,7
15 a 20	6	14,0	37	86,0	0	0,0	0	0,0	43	7,0
> 20	26	18,6	113	80,7	0	0,0	1	0,7	140	22,7
SD**	9	17,0	44	83,0	0	0,0	0	0,0	53	8,6
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>19,0</b>	<b>498</b>	<b>80,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>616</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*SD= sin dato de edad

**Tabela 4. Distribuição de sorogrupo maisfrequentes por grupo etário e diagnóstico.****Grupo de menores de 1 año**

Serogrupos	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	34	2	6	0	42	44,2
C	0	35	3	6	0	44	46,3
W135	0	4	1	2	0	7	7,4
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	2	0	0	0	2	2,1
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>n</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupos	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	47	0	4	0	51	31,1
C	0	80	4	20	0	104	63,4
W135	0	6	0	2	0	8	4,9
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	0,6
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	134	4	26	0	164	100,0

**Grupo de 6 a 14 años**

Serogrupos	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	26	5	3	0	34	28,1
C	0	61	8	11	0	80	66,1
W135	0	4	0	1	0	5	4,1
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	2	0	0	0	2	1,7
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	93	13	15	0	121	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	9	0	1	0	10	23,3
C	0	24	1	5	0	30	69,8
W135	0	1	0	0	0	1	2,3
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	2	0	0	0	2	4,6
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores de 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	27	0	0	0	27	19,3
C	0	73	8	19	0	100	71,4
W135	0	5	1	1	1	8	5,7
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	4	0	0	0	4	2,9
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	1	0	0	0	1	0,7
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>110</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable



**Tabela 5. Porcentagem de susceptibilidade a antimicrobianos por grupo etário.**

Grupo etário (anos)	n	Penicilina (CIM)					
		Sensíveis		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	56	53	94,6	3	5,4	0	0,0
1 a 5	91	83	91,2	8	8,8	0	0,0
6 a 14	79	66	83,5	13	16,5	0	0,0
15 a 20	23	22	95,7	1	4,3	0	0,0
> 20	77	69	89,6	8	10,4	0	0,0
Total	326	293	89,9	33	10,1	0	0,0

Grupo etário (anos)	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensíveis		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	326	326	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo etário (anos)	n	Cloranfenicol (CIM)					
		Sensíveis		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	56	56	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	91	91	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	326	326	100,0	0	0,0	0	0,0

Criterios EMGM, 2007

*Nota: de los 616 aislamientos recibidos se seleccionaron al azar 326 para realizar las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana.*

## Caribbean Epidemiology Center (CAREC)



**Coordinador: CAREC**

**Responsables:**

Beryl Irons  
Michele Nurse-Lucas



## Participant institutions and responsibles of surveillance

### **Responsible person at National Level**

<b>Professional name</b>	<b>Institution</b>
Elizabeth Ferdinand	Birbados
Karen-Lewis- Bell	Jamaica
Kathelene Mandeville	St Vincent & The Grenadines
Kumar Sundaraneedi	Trinidad & Tobago
Beni N. Balkaran	Trinidad & Tobago

### **Responsible person at the Institution**

<b>Professional name</b>	<b>Institution</b>
<b>Barbados</b>	
Delores Lewis	Queen Elizabeth Hospital
<b>Jamaica</b>	
Jennifer Thame	National Public Health Laboratory
<b>St. Vincent &amp; The Grenadines</b>	
Claudette Laidlow -Williams	Miton Cato Memorial Hospital
<b>Trinidad</b>	
William Swanston	Eric Williams Medical Science Complex

**Isolates *Streptococcus pneumoniae*, CAREC, 2007****Table 1. Number of invasive isolates by age groups and sex.**

Age groups (years)	Sex						Total	
	Masculine		Feminine		No data			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	85,7	1	14,3	0	0,0	7	22,6
> 2 y < 5	4	80,0	1	20,0	0	0,0	5	16,1
5 to 14	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	9,7
15 to 59	5	62,5	3	37,5	0	0,0	8	25,8
≥ 60	0	0,0	7	100,0	0	0,0	7	22,6
ND*	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	3,2
Total	16	51,6	14	45,2	1	3,2	31	100,0

\*ND= no data

**Table 2. Number of invasive isolates by age groups and disease.**

Age groups (years)	Disease										Total			
	Pneumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteraemia		Unknown		Other*			
	n	%	n	%	n	%	1	%	n	%	n	%		
≤ 2	6	85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	7	22,6
> 2 to < 5	3	60,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	5	16,1
5 to 14	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	3	9,7
15 to 59	3	37,5	0	0,0	5	62,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	25,8
≥ 60	0	0,0	0	0,0	2	28,6	0	0,0	3	42,9	2	28,6	7	22,6
ND**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	3,2
Total	14	45,2	0	0,0	8	25,8	0	0,0	7	22,6	2	6,5	31	100,0

\*other invasive disease. \*\*no data

**Table 3. Number of invasive isolates by age groups and by source.**

Age groups (years)	Source								Total	
	Blood cultures		CSF		Plural fluid		Others*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	6	85,7	0	0,0	1	14,3	0	0,0	7	22,6
> 2 to < 5	4	80,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	5	16,1
5 to 14	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	9,7
15 to 59	8	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	25,8
≥ 60	7	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	22,6
ND**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,2
Total	29	93,5	0	0,0	2	6,5	0	0,0	31	100,0

\*others corporal fluids sterile; \*\*no data

**Table 4. Serotype distribution by age groups and disease.****Group, ≤ 2 years age n = 7**

Serotype	Diagnosis					Total	
	Pneumonia	Meningitis	Sepsis	Unknown	Others*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	1	0	1	14,3
6B	3	0	0	0	0	3	42,8
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9	1	0	0	0	0	1	14,3
14	0	0	0	0	0	1	14,3
18C	1	0	0	0	0	1	14,3
19	1	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
others***	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

**Group, > 2 years and < 5 years old n = 5 (2 without serotype)**

Serotype	Diagnosis					Total	
	Pneumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteraemia	Others*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	1	0	0	1	33,3
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	33,3
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	1	1	33,3
others**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*others invasive disease, \*\*others serotypes

**Group, 6 - 14 years old n = 3**

Serotype	Diagnosis					Total	
	Pneumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteraemia	Others*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	33,3
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	1	0	0	1	0	2	66,7
others**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	2	0	0	1	0	3	100,0

**Group, 15 to 59 years old n = 8**

Serotype	Diagnosis					Total	
	Pneumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteraemia	Others*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	2	0	0	0	0	2	25,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	2	0	0	2	25,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	1	0	0	1	12,5
23F	1	0	2	0	0	3	37,5
others**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	0	5	0	0	8	100,0

\*others invasive disease \*\*others serotypes

**Group, ≥ 60 years old n = 7**

Serotype	Diagnosis					Total	
	Pneumonia	Meningitis	Sepsis	Unknown	Others*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	1	0	0	1	14,2
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	1	0	0	0	0,0
others**	0	0	0	3	0	3	42,9
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

\*others invasive disease, \*\*others serotypes

**Table 5. Percentage susceptibility to penicillin by age groups, serotype and diagnosis.****Group ≤ 2 years age n = 7**

Serotype	Susceptibility to penicillin (MIC)										Total	
	Meningitis				Non-meningitis							
	Sensitive		Resistant		Sensitive		Intermediate		Resistant			
	n	%	n	%	n	%	r	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
others*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	

**Group, > 2 years and < 5 years old n = 5**

Serotype	Susceptibility to penicillin (MIC)										Total	
	Meningitis				Non-meningitis							
	Sensitive		Resistant		Sensitive		Intermediate		Resistant			
	n	%	n	%	n	%	r	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
o	o	o,0	o	o,0	o	o,0	o	o,0	o	o,0	o	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
others*	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	

\*others serotypes

Meningitis: sensitive ≤ 0,06 µg/ml. Resistant ≥ 0,12 µg/ml. Non-meningitis: sensitive ≤ 2,0 µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml.  
Resistant ≥ 8,0 µg/ml. (CLSI guidelines 2008)


**Group 5 to 14 years old n = 3**

Serotype	Susceptibility to penicillin (MIC)										Total	
	Meningitis				Non-meningitis							
	Sensitive		Resistant		Sensitive		Intermediate		Resistant			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
others*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	

**Group de 15 to 59 years old n = 8**

Serotype	Susceptibility to penicillin										Total	
	Meningitis				Non-meningitis							
	Sensitive		Resistant		Sensitive		Intermediate		Resistant			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
others*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	

\*others serotypes

Meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistant ≥ 0,12 µg/ml. Non meningitis: sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml.  
Resistant ≥ 8,0 µg/ml. (CLSI guidelines 2008)

**Group  $\geq 60$  years old n = 7**

Serotype	Susceptibility to penicillin (MIC)										Total	
	Meningitis				Non-meningitis							
	Sensitive		Resistant		Sensitive		Intermediate		Resistant			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	3	100	0	0,0	0	0,0	3	
others*	0	0,0	0	0,0	3	100	0	0,0	0	0,0	3	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	

\*others serotypes

Meningitis: sensitive  $\leq 0.06$  µg/ml. Resistant  $\geq 0.12$  µg/ml. Non-meningitis: sensitive  $\leq 2.0$  µg/ml. Intermediate = 4, 0 µg/ml. Resistant  $\geq 8.0$  µg/ml. (CLSI guidelines 2008D).**Table 6. Percentage susceptibility to beta lactam antibiotics by age groups and diagnosis**

Age group (years)	n	Penicillin pneumonia (MIC)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
$\leq 2$	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 and < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 to 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 to 59	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
$\geq 60$	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible  $\leq 2.0$  µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml. Resistant  $\geq 8$  µg/ml. CLSI 2008

Age group (years)	n	Penicillin others diagnosis (MIC)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
$\leq 2$	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 and < 5	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
5 to 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 to 59	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
$\geq 60$	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible  $\leq 2.0$  µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml. Resistant  $\geq 8$  µg/ml. CLSI 2008



Age group (years)	n	Ceftriaxone non-meningitis (MIC)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 and < 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
5 to 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 to 59	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
Total	30	29	96,7	0	0,0	1	3,3

**Table 7. Percentage susceptibility to non- beta lactam antibiotics by age groups**

Age group (years)	n	Erythromycin (KB or MIC)					
		Sensistive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 and < 5	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 to 59	8	7	87,5	0	0,0	1	12,5
≥ 60	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	30	28	93,3	0	0,0	2	6,7

Age group (years)	n	SXT (KB or MIC)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	5	71,4	1	14,3	1	14,3
> 2 and < 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
5 to 14	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
15 to 59	8	2	25,0	0	0,0	6	75,0
≥ 60	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
Total	30	19	63,4	1	3,3	10	33,3

Age group (years)	n	Chloramphenicol (KB or MIC)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 and < 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
5 to 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 to 59	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0

***Haemophilus influenzae, CAREC 2007*****Table 1. Number of invasive isolates by age groups and sex.**

Age groups (years)	Sex				Total	
	Masculine		Feminine			
	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0	0	0	0	0
2 to 14	2	66,7	1	33,3	3	100,0
> 14	0	0	0	0	0	0
ND*	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*ND= no data

**Table 2. Number of invasive isolates by age groups and disease.**

Age groups (years)	Diagnosis								Total	
	Pneumonia		Meningitis		Seisis		Bacteraemia			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 to 14	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ND**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*Other invasive disease... \*\*ND= no data

**Table 3. Number of invasive isolates by age groups and by source.**

Age groups (years)	Source							Total		
	Blood cultures		CSF		Pleural fluid		Others *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 to 14	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
ND**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\* Others sterile fluids. \*\*ND= no data

**Table 4. Serotype distribution by age groups and disease.****Group 2 to 14 years old**

Serotype	Diagnosis:					Total	
	Pneumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteraemia	Others*		
	n					n	%
a	0	0	1	0	0	1	33,3
b	2	0	0	0	0	2	66,7
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*Other invasive disease; \*\* NST= no serotablicable

**Table 5. Percentage of production of beta-lactamase by age group and serotype.****Group 2 to 14 years old**

Serotype	n	Beta-lactamase	
		positive	negative
a	1	0,0	100,0
b	2	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

**Table 6. Percentage of susceptibility to antibiotics.****Group 2 to 14 years old**

Antibiotic (KB or MIC)	Total	Susceptibility (KB or MIC)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
Ampicillin	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
SXT	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Cetriaxone	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Chloramphenicol	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0

***Neisseria meningitidis*, CAREC 2007****Table 1. Number of invasive isolates by age groups.**

Age groups (years)	Sex						Total	
	Masculine		Feminine		No data			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	1	33,3	0	0,0	0	0,0	1	33,3
> 20	2	66,7	0	0,0	0	0,0	2	66,7
ND*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*no data

**Table 2. Number of invasive isolates by age groups and disease.**

Age groups (years)	Disease								Total	
	Pneumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteraemia			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	66,7
ND**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*other invasive disease. \*\*no data

**Table 3. Number of invasive isolates by age groups and by source.**

Age groups (years)	Source								Total	
	Blood cultures		CSF		Pleural fluid		Others *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
> 20	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	66,7
ND**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*others corporal fluids sterile. \*\*no data

**Table 4. Serogroup distribution by age groups and disease.****Group 15 to 20 years old**

1 serogroup B from sepsis sensitive to penicillin and chloramphenicol.

**Group > 20 years old**

2 serogroup Y from meningitis, sensitive to penicillin and chloramphenicol.

Criteria EMGM, 2007

# Chile



**Coordinador:** Instituto de Salud Pública Santiago de Chile, Chile.

**Responsables:**

Aurora Maldonado  
Juan Carlos Hormazábal  
Mabel Seoane  
Bianca Rojas  
Rosanna Lagos  
Julio García  
Ingrid Heitmann



## Entidades participantes en la vigilancia

<b>Servicios de salud</b>	<b>Entidad</b>
Red de Laboratorios de los 28 Servicios de Salud del país: Arica Iquique Antofagasta Atacama Coquimbo Valparaíso-San Antonio Viña del Mar- Quillota Aconcagua <small>Metro. Valparaíso Norte</small> Metropolitano Occidente Metropolitano Central Metropolitano Oriente Metropolitano Sur Metropolitano Sur-Oriente O'Higgins Maule Ñuble Concepción Arauco Talcahuano Bío-Bío Araucanía Sur Araucanía Norte Valdivia Osorno Llanquihue Aysén Magallanes	Hospitales públicos y privados

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Chile, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	146	54,9	120	45,1	0	0,0	266	28,3
> 2 y < 5	45	52,3	41	47,7	0	0,0	86	9,1
5 a 14	55	72,4	21	27,6	0	0,0	76	8,1
15 a 59	131	67,9	62	32,1	0	0,0	193	20,5
≥ 60	92	47,7	101	52,3	0	0,0	193	20,5
SD*	79	62,7	47	37,3	0	0,0	126	13,5
<b>Total</b>	<b>548</b>	<b>58,3</b>	<b>392</b>	<b>41,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>940</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo etario (años)	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	69	25,9	46	17,3	7	2,6	141	53,0	3	1,1	266	28,3
> 2 y < 5	21	24,4	9	10,5	3	3,5	52	60,5	1	1,2	86	9,1
5 a 14	17	22,4	13	17,1	2	2,6	40	52,6	4	5,3	76	8,1
15 a 59	58	30,1	31	16,1	13	6,7	84	43,5	7	3,6	193	20,5
≥ 60	77	39,9	18	9,3	15	7,8	77	39,9	6	3,1	193	20,5
SD**	43	34,1	17	13,5	6	4,8	55	43,7	5	4,0	126	13,5
<b>Total</b>	<b>285</b>	<b>30,3</b>	<b>134</b>	<b>14,3</b>	<b>46</b>	<b>4,9</b>	<b>449</b>	<b>47,8</b>	<b>26</b>	<b>2,8</b>	<b>940</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	219	82,3	33	12,4	11	4,1	3	1,1	266	28,3
> 2 y < 5	70	81,4	6	7,0	9	10,5	1	1,2	86	9,1
5 a 14	61	80,3	8	10,5	3	3,9	4	5,3	76	8,1
15 a 59	150	77,7	30	15,5	5	2,6	8	4,1	193	20,5
≥ 60	159	82,4	17	8,8	11	5,7	6	3,1	193	20,5
SD**	91	72,2	18	14,3	10	7,9	7	5,6	126	13,5
<b>Total</b>	<b>750</b>	<b>79,8</b>	<b>112</b>	<b>11,9</b>	<b>49</b>	<b>5,2</b>	<b>29</b>	<b>3,1</b>	<b>940</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales o estóicos, \*\*sin dato de edad.

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.****Grupo de menores o iguales de 2 años n= 266**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	2	1	4	0	8	3,0
3	1	0	1	0	0	2	0,8
4	1	1	0	3	0	5	1,9
5	2	0	0	2	0	4	1,5
6A	5	4	0	8	1	18	6,8
o	0	0	0	10	0	23	8,6
7F	4	2	0	1	0	7	2,6
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	18	9	3	54	0	84	31,6
18C	2	6	0	8	0	16	6,0
19 <sup>a</sup>	4	2	0	6	0	12	4,4
19F	4	6	1	14	2	27	10,2
23F	5	1	0	8	0	14	5,3
otros**	11	7	1	13	0	32	12,0
ST***	3	1	0	10	0	14	5,3
<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>141</b>	<b>3</b>	<b>266</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos, \*\*\*ST es sin serotipificar

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 86**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	5	1	0	1	0	13	15,1
3	0	0	0	1	0	0	0,0
4	0	0	0	1	0	2	2,3
5	2	0	1	1	0	5	5,8
6A	1	0	0	1	0	3	3,5
6B	0	0	0	1	0	2	2,3
7F	1	1	1	1	0	4	4,7
9V	0	0	0	1	0	0	0,0
14	8	3	1	1	1	31	36,0
18C	0	3	0	1	0	4	4,7
19A	0	0	0	1	0	3	3,5
19F	1	0	0	1	0	2	2,3
23F	1	0	0	1	0	4	4,7
otros**	1	0	0	1	0	7	8,1
NT	1	1	0	1	0	6	7,0
Total	21	9	3	5	1	86	100,0

**Grupo de 5 a 14 años n = 76**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	9	3	1	11	3	27	35,5
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	1	0	1	1,3
5	2	0	1	2	0	5	6,6
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	1	0	0	0	0	1	1,3
7F	0	3	0	1	0	4	5,3
9V	1	0	0	1	0	2	2,6
14	1	2	0	7	0	10	13,2
18C	1	1	0	2	0	4	5,3
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	1	0	2	2,6
23F	1	0	0	1	0	2	2,6
otros**	1	3	0	1	0	11	14,3
ST**	0	0	0	6	1	7	9,2
Total	17	13	2	40	4	76	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos. \*\*\*ST= sin serotipificar

**Grupo de 15 a 59 años n = 193**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	7	2	2	10	0	21	10,9
3	0	1	1	2	0	4	2,1
4	4	0	0	1	1	6	3,1
5	6	0	1	2	0	9	4,7
6A	0	2	1	4	0	7	3,6
6B	2	0	0	2	0	4	2,1
7F	4	2	0	10	0	16	8,3
9V	2	0	0	0	0	2	1,0
14	7	0	0	7	0	14	7,3
18C	0	0	0	2	0	2	1,0
19A	4	0	0	3	0	7	3,6
19F	1	3	1	6	0	11	5,7
23F	1	1	1	4	0	7	3,6
otros**	11	13	3	23	4	54	28,0
NT***	9	7	3	8	2	29	15,0
Total	58	31	13	84	7	193	100,0

**Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 193**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriem <sup>a</sup>	Otras*		
	n					n	%
1	2	2	1	5	0	10	5,2
3	5	0	0	2	0	7	3,6
4	0	0	0	3	0	3	1,6
5	3	0	0	0	0	3	1,6
6A	10	1	0	0	0	11	5,7
6B	3	0	0	0	0	3	1,6
7F	6	0	0	6	0	12	6,2
9V	1	0	0	1	0	2	1,0
14	7	1	2	10	1	21	10,8
18C	1	2	1	1	0	5	2,6
19A	3	0	0	1	0	4	2,1
19F	1	0	1	3	0	5	2,6
23F	1	1	0	2	0	4	2,1
otros**	23	8	5	31	5	72	37,2
ST***	11	3	5	12	0	31	16,1
Total	77	18	15	77	6	193	100,0

\* otras enfermedades invasoras; \*\*otros serotipos; \*\*\*SI = sin serotipificar

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupos de edad y diagnóstico.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	2	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	8	
3	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
4	1	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
5	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
6A	4	100,0	0	0,0	14	100,0	0	0,0	0	0,0	18	
6B	5	100,0	0	0,0	18	100,0	0	0,0	0	0,0	23	
7F	2	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	9	100,0	0	0,0	75	100,0	0	0,0	0	0,0	84	
18C	6	0,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0	16	
19A	2	100,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0	12	
19F	6	100,0	0	0,0	18	85,7	2	9,5	1	4,8	27	
23F	0	0,0	1	100,0	13	100,0	0	0,0	0	0,0	14	
otros*	7	0,0	0	0,0	25	100,0	0	0,0	0	0,0	25	
ST**	0	0,0	1	100,0	13	100,0	0	0,0	0	0,0	14	
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>95,7</b>	<b>2</b>	<b>4,3</b>	<b>217</b>	<b>98,6</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>266</b>	

\*otros serotipos. \*\*ST= sin serotípificar

Puntas de corte: meningitis: sensible ≤ 0,125 µg/ml, resistente ≥ 0,125 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	11	91,7	0	0,0	1	8,3	13	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
5	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
6A	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
6B	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
7F	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	3	100,0	0	0,0	28	100,0	0	0,0	0	0,0	31	
18C	3	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
19A	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
19F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
otros*	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
NT**	1	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
Total	9	100,0	0	0,0	76	98,7	0	0,0	1	1,3	86	

**Grupo de 5 a 14 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	3	100,0	0	0,0	24	100,0	0	0,0	0	0,0	27	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	3	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
9V	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	2	100,0	0	0,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	10	
18C	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
otros*	3	100,0	0	0,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	11	
ST**	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
Total	12	92,3	1	7,7	63	100,0	0	0,0	0	0,0	76	

\*otros serotipos, \*\*ST= sin serotipificar

Puntos de corte: **Meningitis:** sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis:** sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de 15 a 59 años n = 193**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				Neumeningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	1	%	n	%	n	
1	2	100,0	0	0,0	19	100,0	0	0,0	0	0,0	21	
3	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
4	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
5	0	0,0	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	9	
6A	2	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
6B	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
7F	2	100,0	0	0,0	14	100,0	0	0,0	0	0,0	16	
9V	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	0	0,0	0	0,0	14	100,0	0	0,0	0	0,0	14	
18C	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19A	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
19F	3	100,0	0	0,0	7	87,5	1	12,5	0	0,0	11	
23F	1	100,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
otros*	13	100,0	0	0,0	41	100,0	0	0,0	0	0,0	54	
NT**	7	100,0	0	0,0	22	100,0	0	0,0	0	0,0	29	
Total	31	100,0	0	0,0	161	100,0	1	100,0	0	0,0	193	

**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				Neumeningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	1	%	n	%	n	
1	2	100,0	0	0,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	10	
3	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
4	0	0,0	0	0,0	0	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
5	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
6A	1	100,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0	11	
6B	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
7F	0	0,0	0	0,0	12	100,0	0	0,0	0	0,0	12	
9V	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	1	100,0	0	0,0	20	100,0	0	0,0	0	0,0	21	
18C	2	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
19A	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
19F	0	0,0	0	0,0	3	60,0	1	40,0	2	40,0	5	
23F	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
otros*	7	87,5	1	12,5	64	100,0	0	0,0	0	0,0	72	
ST**	3	100,0	0	0,0	28	100,0	0	0,0	0	0,0	31	
Total	17	94,4	1	5,6	173	98,9	1	0,0	2	1,1	193	

\*otros serotipos, \*\*ST= sin significar

Puntos de corte: meningitis sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. Neumeningitis sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta-lactámicos por enfermedad y grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	45	44	97,8	1	2,2
> 2 y < 5	9	9	100,0	0	0,0
5 a 14	13	12	92,3	1	7,7
15 a 59	31	31	100,0	0	0,0
≥ 60	18	17	94,4	1	5,6
Total	116	113	97,4	3	2,6

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	69	69	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	58	58	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	242	242	100,0	0	0,0	0	0,0

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	151	148	98,0	2	1,3	1	0,7
> 2 y < 5	56	55	98,2	0	0,0	1	1,8
5 a 14	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	104	103	99,0	1	1,0	0	0,0
≥ 60	98	96	98,0	0	0,0	2	2,0
Total	455	448	98,5	3	0,7	4	0,8

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxon meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	46	45	97,8	0	0,0	1	2,2
> 2 y < 5	9	8	88,8	0	0,0	1	11,1
5 a 14	13	12	92,3	0	0,0	1	7,6
15 a 59	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	18	18	100	0	0,0	0	0,0
Total	117	114	97,4	0	0,0	3	2,6

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxonano meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	220	214	97,2	6	2,7	0	0,0
> 2 y < 5	77	71	92,2	6	7,7	0	0,0
5 a 14	63	61	96,8	1	1,5	1	1,5
15 a 59	162	161	99,3	1	0,6	0	0,0
≥ 60	175	173	98,8	1	0,5	1	0,5
Total	697	680	97,6	15	2,2	2	0,2

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	266	141	53,0	4	1,5	121	45,4
> 2 y < 5	86	49	56,9	0	0,0	37	43,0
5 a 14	76	68	89,4	1	1,3	7	9,2
15 a 59	193	168	87,0	1	0,5	24	12,4
≥ 60	193	165	85,4	2	1,0	26	13,4
Total	814	591	72,6	8	1,0	215	26,4

Grupo de edad en años	n	SX (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	266	119	44,7	2	12,0	115	43,2
> 2 y < 5	86	35	40,6	9	10,4	42	48,8
5 a 14	76	27	35,5	8	23,6	31	40,7
15 a 59	193	90	46,6	2	21,7	61	31,6
≥ 60	193	100	21,7	6	23,8	47	24,3
Total	814	371	45,5	17	18,1	296	36,4

Grupo de edad en años	n	Cloranfénicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	266	254	95,4	0	0,0	12	4,5
> 2 y < 5	86	78	90,6	0	0,0	8	9,3
5 a 14	76	71	93,4	0	0,0	5	6,5
15 a 59	193	190	98,4	0	0,0	3	1,5
≥ 60	193	188	97,4	0	0,0	5	2,5
Total	814	781	96,0	0	0,0	33	4,0

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Chile, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
< 2	16	66,7	8	33,3	24	42,3
2 a 14	5	71,4	2	28,6	7	13,2
> 14	7	43,8	9	56,2	16	30,2
Sin dato	5	83,3	1	16,7	6	11,3
Total	33	66,7	10	33,3	53	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		SD*		Otras**			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
< 2	6	25,0	0	0,0	1	4,2	4	16,6	12	50,0	1	4,2	24	42,3
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	42,9	4	57,1	0	0,0	7	13,2
> 14	1	6,3	0	0,0	2	12,5	4	25,0	9	56,2	0	0,0	16	30,2
Sin dato	2	33,3	2	33,3	0	0,0	0	0,0	2	33,3	0	0,0	6	11,3
Total	9	17,0	2	3,8	3	5,7	11	20,8	27	50,9	1	1,8	53	100,0

\*SD= sin dato de diagnóstico \*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Respiratoria		LCO		Liquido pleural		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	23	95,8	0	0,0	0	0,0	1	4,2	24	42,3
2 a 14	6	85,7	0	0,0	0	0,0	1	14,3	7	13,2
> 14	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	30,2
Sin dato	2	33,3	2	33,3	2	33,3	0	0,0	6	11,3
Total	47	88,6	2	3,8	2	3,8	2	3,8	53	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnóstico						Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*	SD**		
	n						n	%
a	0	0	0	2	1	1	3	12,5
b	1	0	1	1	5	5	8	33,3
c	0	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0	0,0
f	2	0	0	0	0	0	2	8,4
NST***	3	0	0	1	6	1	11	45,8
Total	6	0	1	4	12	1	24	100,0

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico						Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*	SD**		
	n						n	%
a	0	0	0	0	2	0	2	28,6
b	0	0	0	2	1	0	3	42,8
c	0	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0	0,0
NST***	0	0	0	1	1	0	2	28,6
Total	0	0	0	3	4	0	7	100,0

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico						Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*	SD**		
	n						n	%
a	0	0	0	0	1	0	1	5,3
b	0	0	1	0	1	0	2	12,5
c	0	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	1	0	0	1	6,3
e	0	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	2	1	0	3	18,8
NST***	1	0	1	1	6	0	9	56,3
Total	1	0	2	4	9	0	16	100,0

\*otra enfermedad invasora, \*\*SD= sin dato de diagnóstico, \*\*\*NST= no serotipificable



**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	n	Beta lactamasa	
		positiva	negativa
a	3	66,7	33,3
b	8	75,0	25,0
f	2	50,0	50,0
NST*	11	18,2	81,8
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>45,8</b>	<b>54,2</b>

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	n	Beta lactamasa	
		positiva	negativa
a	2	0,0	100,0
b	3	33,3	66,7
NST*	2	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>14,3</b>	<b>85,7</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	n	Beta lactamasa	
		positiva	negativa
a	1	0,0	100,0
b	2	0,0	100,0
d	1	0,0	100,0
f	3	33,3	66,7
NST*	9	11,1	88,9
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>12,5</b>	<b>87,5</b>

\*No serotipifiable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	24	13	54,2	0	0,0	11	45,8
2 a 14	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
>14	16	14	87,5	0	0,0	2	12,5
Total	47	33	70,2	0	0,0	14	29,8

Grupo de edad (años)	n	ST (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	24	20	83,3	0	0,0	4	16,7
2 a 14	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	16	15	93,8	0	0,0	1	6,3
Total	47	42	89,4	0	0,0	5	10,6

Grupo de edad (años)	n	Clorafenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	24	22	91,7	0	0,0	2	8,3
2 a 14	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	47	45	95,7	0	0,0	2	4,3

Grupo de edad (años)	n	Ceftraxona (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	47	47	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Rifampicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	47	47	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Chile, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	9	33,3	11	66,7	0	0,0	27	31,8
1 a 5	12	66,7	6	33,3	0	0,0	18	21,2
6 a 14	2	33,3	4	66,7	0	0,0	6	7,1
15 a 20	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	4,7
> 20	17	63,0	11	37,0	0	0,0	27	31,8
Sin dato de edad	1	33,3	1	66,7	0	0,0	3	3,4
Total	43	50,6	41	49,4	0	0,0	85	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico									Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
< 1	0	0,0	13	48,2	9	33,3	5	18,5	0	0,0	27	31,8
1 a 5	0	0,0	8	44,4	5	27,8	5	27,8	0	0,0	18	21,2
6 a 14	0	0,0	5	83,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	6	7,1
15 a 20	0	0,0	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	4,7
> 20	1	0,7	15	61,2	1	0,7	0	0,0	0	0,0	27	31,8
Sin dato	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	3,4
Total	1	1,2	52	61,2	19	22,3	13	15,3	0	0,0	85	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquio		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	17	63,0	10	37,0	0	0,0	0	0,0	27	31,8
1 a 5	11	61,1	7	38,9	0	0,0	0	0,0	18	21,2
6 a 14	2	33,3	4	66,7	0	0,0	0	0,0	6	7,1
15 a 20	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	4,7
> 20	8	29,6	19	70,4	0	0,0	0	0,0	27	31,8
Sin dato	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	3,4
Total	41	48,2	44	51,8	0	0,0	0	0,0	85	100,0

\*otros líquidos corporales estériles.

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteiemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	13	8	0	0	26	96,3
C	0	0	1	0	0	1	3,7
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	13	9	0	0	27	100,0

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteiemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	7	3	0	0	13	72,2
C	0	1	2	0	0	4	22,2
W135	0	0	0	0	0	1	5,6
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	8	5	0	0	18	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable



### Grupo de 6 a 14 años

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	5	0	0	0	5	83,3
C	0	0	1	0	0	1	16,7
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	5	1	0	0	6	100,0

### Grupo de 15 a 20 años

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	0	0	1	25,0
C	0	0	1	0	0	1	25,0
W135	0	1	1	0	0	2	50,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	2	2	0	0	4	100,0

### Grupo de mayores de 20 años

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	1	17	0	0	0	18	66,7
C	0	3	1	1	0	5	18,5
W135	0	1	0	0	0	1	3,7
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	2	0	3	11,1
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	1	22	1	3	0	27	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a losantibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	27	7	25,9	20	74,1	0	0,0
1 a 5	18	4	22,2	14	77,8	0	0,0
6 a 14	6	0	0,0	6	100,0	0	0,0
15 a 20	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0
> 20	27	6	22,2	21	77,8	0	0,0
Total	82	19	23,2	63	76,8	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia <sup>a</sup>		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenico (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	27	27	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0

Criterios EMGM, 2007

En blanco

# Colombia



**Coordinador:** Grupo de Microbiología del Instituto Nacional de Salud,  
Bogotá, Colombia.

**Responsables:**

Olga María Sanabria  
Jaime Moreno  
Carolina Duarte  
Catherine Rodríguez



## Departamentos, entidades participantes y responsables de la vigilancia

Entidad y profesionales responsables	Hospital participantes por departamento	
<b>1. Amazonas</b>		
LSP Luz Mila Murcia Ángela Coronado	Hospital San Rafael	Clinica Leticia
<b>2. Antioquia</b>		
LSP Maria Eugenia Gómez Hilda Álvarez	CIMA Clinica CES Clinica Congregación Mariana Clinica María Clinica Medellín Clinica Soma C. SaludCoop Clinica Leon XIII, ISS Instituto de Medicina Tropical	Hospital de Yarumal Hospital General Hospital La María Hospital La Merced Hospital Pablo Tobón Uribe Hospital Karaeri Unibe Hospital de Cartago Hospital San Vicente de Paúl Laboratorio de Metrosalud Laboratorio Dinámica Laboratorio Gonzalo Aristizábal
<b>3. Arauca</b>		
LSP Alix Robinson	Hospital de San Antonio Hospital de Sávanna	Hospital San Vicente
<b>4. Atlántico</b>		
LSP Marlen Guerra	Hospital Pediátrico Clínica del Norte	Clinica Porvenir
<b>5. Bogotá</b>		
LSP Maria Cristina Arboleda Luz Janeth Maldonado	Clinica El Bosque Clinica Fundadores Clínica del Niño Clinica Reina Sofía Clinica San Pedro - ISS Fundación Saita Fe de Bogotá Hospital San Rafael Hospital de Kennedy Hospital Meisen	Hospital de La Misericordia Hospital San Blás Hospital San José Hospital Santa Clara Hospital Simón Bolívar Hospital El Tunal Hospital de La Victoria Laboratorio Echavarria
<b>6. Boyacá</b>		
LSP Mabel Idaliana Medina	Hospital de Sigamoso Clinica Saludcoop	Hospital de Duitama
<b>7. Caldas</b>		
LSP Alberto de la Ossa Cecilia López	Hospital Infantil	Clinica ISS
<b>8. Casanare</b>		
LSP, Maria Consuelo Pérez	Hospital de Yopal	Hospital de Trinidad

<b>Entidad y profesionales responsables</b>	<b>Hospital participantes por departamento</b>	
<b>9. Cesar</b>		
LSP, Cielo Armenta Maria Teresa Arenas	Hospital RosarioPumarejo Laboratorio Nany Florez	Clinica Santa Isabel
<b>10. Cundinamarca</b>		
LSP Olga Lucia Chavarro Esperanza Silva	Hospital de Giradot	Clinica San Sebastiasn
<b>11. Huila</b>		
LSP Gloria Inés Dussan	Hospital de Pitalito	
<b>12. Meta</b>		
LSP <small>Marina C. González</small>	Hospital Deparamental	
<b>13. Nariño</b>		
LSP Liliana Patiño	Hospital Infant (Los Ángeles) Hospital de Tumaco	Hospital de El Charco
<b>14. Norte de Santander</b>		
LSP Gladys Mora	Hospital Univesitario Erasmo Meoz Hospital EmiroCañizares	
<b>15. Risaralda</b>		
LSP Luz Stella Alzate Areacelly Caro	Hospital San Jirge	
<b>16. Santander</b>		
LSP Leonor Chacon Vianney Portilla	Hospital Univesitario de Santander Laboratorio Higuera Escalante	Clinica Materno Infantil
<b>17. Tolima</b>		
LSP Constanza Sabogal	Hospital Federico Lleras	Clinica Reina Sofia
<b>18. Valle del Cauca</b>		
LSP Maria Beatriz Olaya Martha Garner	Hospital Univesitario del Valle Clinica Club Nœl Clinica Valle de Lili Centro de Salud Siloe Centro de Salud Terrón Colorado Clinica Rafael Uribe Uribe Clinica Médico de Ibanaco Clinica Versalles	Hospital San José Hospital Joaquin Paz Barrero Hospital Mario Correa Hospital San Vicente de Paul LSP de Cali Laboratorio Ángel, Palmira Clinica Confenalco

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Colombia, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	87	62,1	52	37,1	1	0,7	140	39,8
> 2 y < 5	13	59,1	9	40,9	0	0,0	22	6,3
5 a 14	20	64,5	11	35,5	0	0,0	31	8,8
15 a 59	66	62,9	39	37,1	0	0,0	105	29,8
≥ 60	29	54,7	24	45,3	1	0,0	54	15,3
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>61,1</b>	<b>135</b>	<b>38,4</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>352</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo etáreo (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	44	31,4	37	26,4	46	32,9	2	1,4	11	7,9
> 2 y < 5	7	31,8	3	13,6	10	45,5	0	0,0	2	9,1
5 a 14	11	35,5	10	32,3	9	29,0	0	0,0	1	3,2
15 a 59	42	40,0	23	21,9	34	32,4	0	0,0	6	5,7
≥ 60	13	24,1	8	14,8	30	55,6	0	0,0	3	5,6
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>33,2</b>	<b>81</b>	<b>23,0</b>	<b>129</b>	<b>36,6</b>	<b>2</b>	<b>0,6</b>	<b>23</b>	<b>6,5</b>
										<b>352</b>
										<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido plural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	101	72,1	34	24,4	3	2,1	2	1,4	140	39,8
> 2 y < 5	18	81,8	3	13,7	1	4,5	0	0,0	22	6,3
5 a 14	19	61,3	9	29,0	3	9,7	0	0,0	31	8,8
15 a 59	80	76,2	19	18,1	4	3,8	2	1,9	105	29,8
≥ 60	45	83,3	8	14,8	1	1,9	0	0,0	54	15,3
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>74,7</b>	<b>73</b>	<b>20,7</b>	<b>12</b>	<b>3,5</b>	<b>4</b>	<b>1,1</b>	<b>352</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.****Grupo de menores o iguales de 2 años n = 110**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	3	2	2	0	2	9	6,4
3	0	1	1	0	0	2	1,4
4	1	0	1	0	0	2	1,4
5	2	2	2	0	0	6	4,3
6A	3	2	2	0	0	7	5,0
6B	3	8	2	0	3	16	11,4
7F	0	1	1	0	0	2	1,4
9V	1	0	1	0	0	2	1,4
14	20	10	24	2	5	61	43,6
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	2	1	2	0	0	5	3,6
19F	2	3	1	0	1	7	5,0
23F	1	1	2	0	0	4	2,9
otros**	6	6	5	0	0	17	12,2
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos



## Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 22

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacte <sup>em</sup> ia	Otras*		
	número					n	%
1	3	0	3	0	1	7	31,8
3	2	0	0	0	0	2	9,1
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	2	0	0	2	9,1
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	1	1	4,5
18C	0	0	2	0	0	2	9,1
19A	1	0	0	0	0	1	4,5
19F	0	2	0	0	0	2	9,1
23F	0	0	1	0	0	1	4,5
otros**	1	1	2	0	0	4	18,3
Total	7	3	10	0	2	22	100,0

## Grupo de 5 a 14 años n = 31

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacte <sup>em</sup> ia	Otras*		
	número					n	%
1	5	0	2	0	0	7	22,6
3	1	1	0	0	0	2	6,5
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	2	0	0	0	0	2	6,5
6A	0	2	0	0	0	2	6,5
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	1	0	0	1	3,2
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	3	0	0	4	12,9
18C	0	0	1	0	0	1	3,2
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	2	1	0	0	3	9,7
23F	1	0	0	0	0	1	3,2
otros**	1	5	1	0	1	8	25,7
Total	11	10	9	0	1	31	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\* otros serotipos

**Grupo de 15 a 59 años n = 105**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	7	0	4	0	0	11	10,5
3	1	1	2	0	2	6	5,7
4	0	2	2	0	1	5	4,8
5	5	0	2	0	0	7	6,7
6A	0	2	1	0	0	3	2,9
6B	1	1	2	0	1	5	4,8
7F	0	0	1	0	0	1	1,0
9V	0	1	1	0	0	2	1,9
14	5	0	7	0	1	13	12,4
18C	0	1	1	0	0	2	1,9
19A	1	0	1	0	0	2	1,9
19F	1	1	0	0	0	2	1,9
23F	5	2	1	0	0	8	7,5
otros**	16	12	9	0	1	38	36,1
Total	42	23	34	6	3	105	100,0

**Grupo de mayores o iguales a 60 años n =54**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	0	5	0	0	6	11,1
3	2	0	4	0	0	6	11,1
4	1	1	0	0	0	2	3,7
5	0	0	1	0	0	1	1,9
6A	0	0	3	0	0	3	5,6
6B	1	0	0	0	0	1	1,9
7F	1	0	1	0	0	2	3,7
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	2	0	4	0	0	6	11,1
18C	1	0	0	0	2	3	5,6
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	1	0	0	0	0	1	1,8
23F	0	0	2	0	0	2	3,7
otros**	3	7	10	0	1	21	38,8
Total	13	8	30	0	3	54	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	2	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	9	
3	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
4	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
5	2	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
6A	1	50,0	1	50,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
6B	5	62,5	3	37,5	8	100,0	0	0,0	0	0,0	16	
7F	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	0	0,0	10	100,0	41	82,4	9	17,6	0	0,0	61	
18C	2	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
19A	0	0,0	1	100,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
19F	3	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
23F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
otros*	4	100,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0	14	
Total	21	56,8	16	43,2	94	91,3	9	8,7	0	0,0	140	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
3	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
Total	3	100,0	0	0,0	19	100,0	0	0,0	0	0,0	22	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml; intermedio = 4,0 µg/ml resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de 5 a 14 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
3	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	
18C	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	2	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	5	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	8	
Total	9	90,0	1	10,0	20	95,2	1	3,7	4,8	0,0	31	

**Grupo de 15 a 59 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0	11	
3	1	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
4	2	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
5	0	0,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
6A	2	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
6B	1	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
7F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	0	0,0	1	100,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	3	
14	0	0,0	0	0,0	11	84,6	2	15,4	0	0,0	13	
18C	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19A	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19F	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	2	100,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	9	
otros*	12	100,0	0	0,0	25	100,0	0	0,0	0	0,0	37	
Total	22	95,7	1	4,3	79	96,3	3	3,7	0	0,0	105	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008


**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
3	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
4	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	4	66,7	2	33,3	0	0,0	6	
18C	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	
otros*	7	100,0	0	0,0	14	100,0	0	0,0	0	0,0	21	
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>42</b>	<b>0,0,0</b>	<b>4</b>	<b>0,0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0,0</b>	<b>64</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. Cf SI 2008

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	37	21	56,8	16	43,2
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0
5 a 14	10	9	90,0	1	10,0
15 a 59	23	22	95,7	1	4,3
≥ 60	8	8	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>63</b>	<b>77,8</b>	<b>18</b>	<b>22,2</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	44	42	95,5	2	4,5	0	0,0
> 2 y < 5	7	5	55,7	1	14,3	0	0,0
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	42	40	95,2	2	4,8	0	0,0
≥ 60	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>111</b>	<b>94,9</b>	<b>6</b>	<b>5,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	59	56	94,9	1	1,7	0	0,0
> 2 y < 5	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	9	8	88,9	1	11,1	0	0,0
15 a 59	41	40	97,6	1	2,4	0	0,0
≥ 60	33	31	93,9	1	3,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>154</b>	<b>147</b>	<b>95,5</b>	<b>4</b>	<b>2,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftraxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	37	26	70,3	9	24,3	2	5,4
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>70</b>	<b>86,4</b>	<b>9</b>	<b>11,1</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>



Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	102	93	91,2	9	8,8	0	0,0
> 2 y < 5	19	18	94,7	1	5,3	0	0,0
5 a 14	22	21	95,5	1	4,5	0	0,0
15 a 59	82	78	95,1	4	4,9	0	0,0
≥ 60	43	43	100,0	3	7,0	0	0,0
Total	271	253	93,4	18	6,6	0	0,0

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	140	124	88,6	0	0,0	16	11,4
> 2 y < 5	22	19	86,4	0	0,0	3	13,6
5 a 14	31	29	93,5	0	0,0	2	6,5
15 a 59	105	100	95,2	0	0,0	5	4,8
≥ 60	54	49	90,7	0	0,0	5	9,3
Total	352	321	91,2	0	0,0	31	8,8

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	140	55	39,3	12	8,6	73	52,1
> 2 y < 5	22	18	81,8	1	4,6	3	13,6
5 a 14	31	23	74,2	2	6,4	6	19,4
15 a 59	105	67	63,8	7	6,7	31	29,5
≥ 60	54	42	77,7	3	5,6	9	16,7
Total	352	205	58,2	25	7,1	122	34,7

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	140	134	95,7	0	0,0	6	4,3
> 2 y < 5	22	20	90,9	0	0,0	2	9,1
5 a 14	31	31	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	105	96	91,4	0	0,0	9	8,6
≥ 60	54	51	94,4	0	0,0	3	5,6
Total	352	332	94,3	0	0,0	20	5,7

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Colombia, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	0	0,0	3	100,0	3	11,5
2 a 14	3	75,0	1	25,0	4	15,4
> 14	4	20,0	8	60,0	12	46,2
Sin dato	2	28,6	5	71,4	7	26,9
Total	9	34,6	17	65,4	26	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
< 2	1	33,3	1	33,3	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3 11,5	
2 a 14	1	25,0	2	50,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4 15,4	
> 14	6	50,0	1	8,3	0	0,0	0	0,0	5	41,7	12 46,2	
Sin dato	1	14,3	2	28,6	1	14,3	0	0,0	3	42,8	7 26,9	
Total	9	34,6	6	23,1	3	11,5	0	0,0	8	30,8	26 100,0	

\*Otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
< 2	2	66,7	1	33,3	)	0,0	0	0,0	3 11,5	
2 a 14	1	25,0	2	50,0	)	0,0	1	25,0	4 15,4	
> 14	6	50,0	1	8,3	)	25,0	2	16,7	12 46,2	
Sin dato	3	42,8	2	28,6	)	0,0	2	28,6	7 26,9	
Total	12	46,1	6	23,1	)	11,5	5	19,3	26 100,0	

\* otros líquidos corporales estériles



**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	1	0	0	0	1	33,3
b	0	0	0	0	0	0	0,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	1	0	0	2	66,7
Total	1	1	1	0	0	3	100,0

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	0	2	1	0	0	3	75,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	0	0	0	1	25,0
Total	1	2	1	0	0	4	100,0

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	0	0	0	0	4	4	33,3
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	1	0	0	0	0	1	8,3
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	5	1	0	0	1	7	58,4
Total	6	1	0	0	5	12	100,0

\*otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipofuncible

**Tabla 5. Producción de beta lacamasa por grupos de edad y por sirotipo.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	n	Beta-lactamasa	
		positiva	negativa
a	1	0,0	100,0
NST*	2	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	n	Beta lactamase	
		positiva	negativa
b	3	0,0	100,0
NST*	1	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	n	Beta lactamasa	
		positiva	negativa
b	4	0,0	100,0
e	1	0,0	100,0
NST	7	0,0	100,0
<b>Total*</b>	<b>12</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

\*NST = no serotípificable



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
2 a 14	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
>14	12	10	83,3	0	0,0	2	16,7
Total	19	15	78,9	0	0,0	4	21,1

Grupo de edad (años)	n	Cefanfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Ceftriaxona (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Rifampicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Colombia, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	10	62,5	6	37,5	0	0,0	16	41,0
1 a 5	2	40,0	3	60,0	0	0,0	5	12,8
6 a 14	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	5,1
15 a 20	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	7,7
> 20	6	46,2	7	53,8	0	0,0	13	33,4
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	53,8	18	46,2	0	0,0	39	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	12	75,0	3	18,7	0	0,0	1	6,3
1 a 5	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	7	53,8	6	46,2	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	29	74,4	9	23,1	0	0,0	1	2,5
										39 100,0

\*otras enfermedades invasoras



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	6	37,5	10	62,5	0	0,0	0	0,0	16	41,0
1 a 5	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	12,8
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	5,1
15 a 20	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	7,7
> 20	4	30,8	8	61,6	0	0,0	1	7,6	13	33,4
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>25,6</b>	<b>28</b>	<b>71,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>2,6</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	4	0	0	1	5	31,3
C	0	6	0	0	0	6	37,4
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	2	3	0	0	5	31,3
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	3	0	0	0	3	60,0
C	0	2	0	0	0	2	40,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

### Grupo de 6 a 14 años

Dos aislamientos de meningitis serogrupos B y C.

### Grupo de 15 a 20 años

Tres aislamientos de meningitis, 2 serogrupo B y uno serogrupo Y.

### Grupo de mayores de 20 años

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	2	2	0	1	5	34,5
C	0	3	1	0	0	4	30,8
W188	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	2	1	0	0	3	23,1
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	1	1	7,7
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

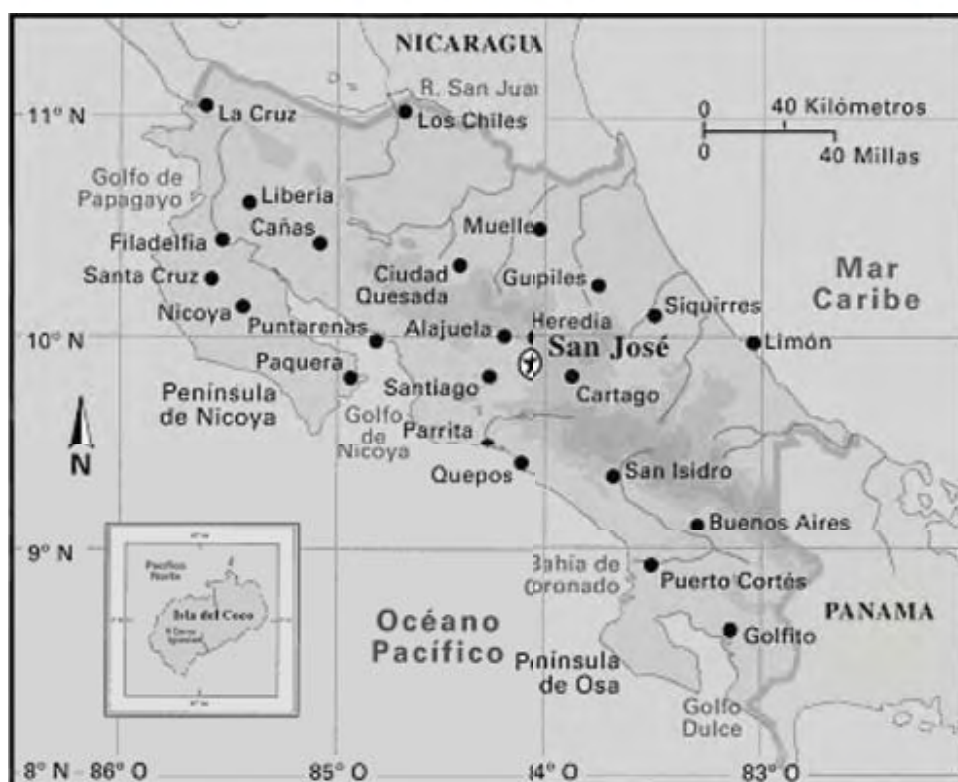
Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	16	15	93,8	1	6,3	0	0,0
1 a 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>92,3</b>	<b>3</b>	<b>7,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Cloranfencol (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Criterios EMGM, 2007

## Costa Rica



**Coordinador:** Centro Nacional de Referencia en Bacteriología - INCIENSA, San José de Costa Rica, Costa Rica

**Responsables:**

Grettel Chanto Chacón  
Ana Maiela Tijerino Ayala  
María Antonieta Jiménez Pearson



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Hospitales participantes</b>
<b>1. San José de Costa Rica</b>	
Olga Chaves Madrigal	Hospital Calderón Guardia
Marco Luis Herrera Hidalgo	Hospital Nacional de Niños
Teresita Somogyi Pérez	Hospital de México
Edith Barrantes Valverde	Hospital San Juan de Dios
Sofía Ureña Romero	Coopesalud, Pavas
Rita Chacón Prendas	Coopesain
Jorge Akerman Szytman	Coopesalud/Servisalud
<b>2. Alajuela</b>	
Ana María Serrano Rodríguez	Hospital Carlos Luis Valverde Vega, San Ramón
<b>3. Limón</b>	
Tricia Reid Downer	Hospital Tony Facio
<b>4. Cartago</b>	
César Cervantes	Hospital William Allen, Turrialba
<b>5. Puntarenas</b>	
Minor Mora Mora	Hospital de San Vito

**Caracterización de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*, Costa Rica, 2007**

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	46,2	7	53,8	0	0,0	13	39,4
> 2 y < 5	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	9,1
5 a 14	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	6,1
15 a 59	4	80,0	1	20,0	0	0,0	5	15,2
≥ 60	4	66,7	2	33,3	0	0,0	6	18,2
SD**	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	12,0
Total	17	51,5	15	45,5	1	3,0	33	100,0

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico						Total			
	Neumonia		Meningitis		Sepsis					
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
≤ 2	2	15,4	3	23,0	6	46,2	0	0,0	13	39,4
> 2 y < 5	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0	3	9,1
5 a 14	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	6,1
15 a 59	1	20,0	2	40,0	2	40,0	0	0,0	5	15,2
≥ 60	3	50,0	1	16,7	1	16,7	0	0,0	6	18,2
SD**	0	0,0	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	12,0
Total	8	24,2	10	30,3	12	36,4	0	0,0	33	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	61,5	3	23,1	1	15,4	0	0,0	13	39,4
> 2 y < 5	1	33,3	0	0,0	1	66,7	0	0,0	3	9,1
5 a 14	1	50,0	1	50,0	1	0,0	0	0,0	2	6,1
15 a 59	4	80,0	1	20,0	1	0,0	0	0,0	5	15,2
≥ 60	3	50,0	1	16,7	1	16,7	1	16,7	6	18,2
SD**	1	25,0	3	75,0	1	0,0	0	0,0	4	12,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>54,5</b>	<b>9</b>	<b>27,3</b>	<b>1</b>	<b>15,2</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>

\* Otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.****Grupo de menores o iguales de 2 años n= 13**

Serotipo	Diagnósticos					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	1	0	0	1	7,7
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	1	0	0	0	1	7,7
7F	1	0	0	0	0	1	7,7
9V	0	0	3	0	0	3	23,1
14	1	1	2	0	1	5	38,5
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	1	0	0	1	2	15,3
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 3**

Dos aislamientos de neumonía serotipos 3 y 14.

Un aislamiento de sepsis serotipo 9V.

**Grupo de 5 a 14 años n = 2**

Un aislamiento de meningitis serotipo 14.

Un aislamiento de sepsis serotipo 18C.

**Grupo de 15 a 59 años n = 5**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	1	0	0	0	1	20,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	1	0	0	1	20,0
6B	0	0	1	0	0	1	20,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	0	0	1	20,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	1	0	0	0	0	1	20,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos



## Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 6

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	1	0	0	0	0	1	16,7
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	1	1	16,7
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	1	0	0	0	0	1	16,7
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	1	0	0	1	16,7
otros**	1	1	0	0	0	2	33,2
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				Neumonitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
oD	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3	1	33,3	3	
14	0	0,0	1	100,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	5	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>6</b>	<b>60,0</b>	<b>2</b>	<b>20,0</b>	<b>2</b>	<b>20,0</b>	<b>13</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008.

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 3**

Dos aislamientos de neumonía serotipos 3, sensible a penicilina y uno serotipo 14, intermedio a penicilina.

Un aislamiento de sepsis serotipo 14, sensible a penicilina.

**Grupo de 5 a 14 años n = 2**

Un aislamiento de meningitis serotipo 14, resistente a penicilina.

Un aislamiento de sepsis serotipo 18C, sensible a penicilina.



## Grupo de 15 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
3	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0	0	0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0	0	0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
19F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0	0	0	1	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008.

## Grupo de mayores de 60 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	3	2	66,7	1	33,3
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	0	0,0	1	100,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>71,4</b>	<b>2</b>	<b>28,6</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	4	50,0	2	25,0	2	25,0
> 2 y < 5	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>71,4</b>	<b>2</b>	<b>14,3</b>	<b>2</b>	<b>14,3</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>71,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>28,6</b>



Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	10	9	90,0	0	0,0	1	10,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	22	21	95,5	0	0,0	1	4,5

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	12	12	100,0	0	0,0	1	7,7
> 2 y < 5	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
≥ 60	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
Total	29	25	86,2	0	0,0	4	13,8

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	7	53,8	1	7,7	5	38,5
> 2 y < 5	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
5 a 14	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
15 a 59	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
≥ 60	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
Total	29	19	65,5	1	3,4	9	31,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Costa Rica, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	I	%		
< 2	0	0,0	1	100,0	1	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	1	100,0
Sin dato	0	0,0	1	100,0	1	100,0
Total	0	0,0	3	100,0	3	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Sin dato	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Total	0	0,0	2	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0

\*otras enfermedades invasoras.

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Sin dato	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Total	1	100,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0

\* otros líquidos corporales estériles.



**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 2 años n = 1**

Un aislamiento de sepsis no serotipificable (NST).

**Grupo de mayores de 14 años n = 1**

Un aislamiento de meningitis NST.

**Sin dato de edad n = 1**

Un aislamiento de meningitis serotipo b.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Grupo de menores de 2 años n = 1**

Un aislamiento de sepsis NST, beta lactamasa negativa.

**Grupo de mayores de 14 años n = 1**

Un aislamiento de meningitis NST, beta lactamasa negativa

**Sin dato de edad n = 1**

Un aislamiento de meningitis serotipo b, beta lactamasa positiva.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

No se realizaron pruebas de susceptibilidad antimicrobiana.

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Costa Rica, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	1	33,3	0	0,0	1	12,5
15 a 20	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	37,5
> 20	2	66,7	1	100,0	0	0,0	3	37,5
Sin dato de edad	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	12,5
Total	4	50,0	4	50,0	0	0,0	8	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
15 a 20	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	37,5
> 20	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	37,5
Sin dato	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
Total	0	0,0	6	75,0	2	25,0	0	0,0	0	0,0	8	100,0



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
15 a 20	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	37,5
> 20	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	37,5
Sin dato	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>25,0</b>	<b>6</b>	<b>75,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 1 año n = 1**

Un aislamiento serogrupo Y de meningitis.

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriémia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0	0,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	2	66,7
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	0	0	0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 6 a 14 años**

Serogrupos	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	2	1	0	0	3	100,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

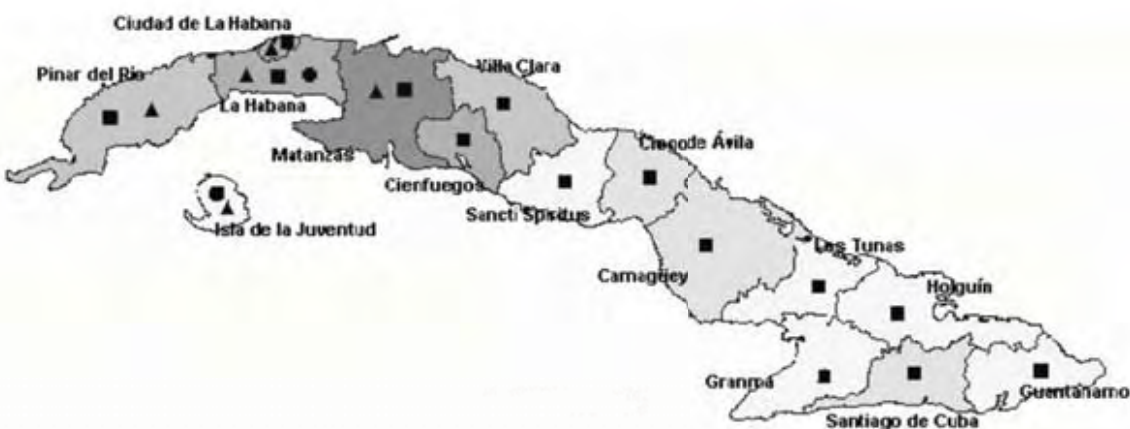
Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	3	1	33,3	2	66,7	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>71,4</b>	<b>2</b>	<b>28,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Criterios EMGM, 2007

No se realizaron pruebas de susceptibilidad a rifampicina y cloranfenicol.

En base

# Cuba



**Entidad coordinadora:**

Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kouri (IPK), La Habana, Cuba

**Responsables:**

Rafael Llanes  
Gilda Toraño

**Entidades participantes:**

Centro Provincial de Higiene y Epidemiología (CPHE) @ Cienfuegos  
CPHE de Villa Clara  
CPHE de Matanzas  
CPHE de Las Tunas  
CPHE de Santiago de Cuba  
Hospital Clínico General "Calixto García", Ciudad de La Habana



### Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Nombre de la institución
Ibis Hernández Vadell	Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kouri (IPK)
Miriam Pérez Monrás	
Dianelys Quiñones Pérez	
Miriam Abreu Capote	
Oderay Gutiérrez González	
Eduardo A. Valdés Ramos	
Ana María Cordero Azcuy	
Gerardo Martínez Machín	
Alina Llop Hernández	

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Cuba, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	41,7
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	25,0
≥ 60	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	25,0
SD*	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	8,3
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>66,7</b>	<b>4</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo etario (años)	Diagnóstico									Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	%	
≤ 2	0	0,0	5	41,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	41,7
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	25,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	25,0
SD**	0	0,0	1	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0,0	5	41,7	0	0,0	0	0,0	5	41,7
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0	3	25,0
≥ 60	0	0,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0	3	25,0
SD**	0	0,0	1	8,3	0	0,0	0	0,0	1	8,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales invasores, \*\*sin dato de edad.

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 5**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	1	0	0	0	1	20,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	1	0	0	0	1	20,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	1	0	0	0	1	20,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	0	0	1	20,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros***	0	1	0	0	0	1	20,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de 15 a 59 años n = 3**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	1	0	0	0	1	33,3
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	1	0	0	0	1	33,3
otros**	0	1	0	0	0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas.. \*\* otras enfermedades invasoras. \*\*\*otros serotipos

**Grupo de mayor igual a 60 años n = 3 aislamientos de otros serotipos.****Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina								Total	
	Meningitis				No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6A	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
7F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18C	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
otros*	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	

\*otros serotipos. Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008



### Grupo de 14 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	

\*otros serotipos.

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

### Grupo de mayores o igual a 60 años

3 aislamientos de otros serotipos de meningitis sensibles a penicilina.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad aantibióticos beta lactámicos por enfermedad y grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	5	2	40,0	3	60,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	3	3	100,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>72,7</b>	<b>3</b>	<b>26,3</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona neningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad aantibióticos no beta lactámicos, por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Cuba, 2007

Durante el año 2007, no hubo aislamientos de *H. influenzae*.

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Cuba, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
6 a 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
15 a 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	50,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico									Total		
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
1 a 5	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
6 a 14	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
15 a 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
> 20	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquidopleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
6 a 14	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0
15 a 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

#### **Grupo de 1 a 5 años**

1 aislamiento serogrupo B de meningitis.

#### **Grupo de 6 a 14 años**

1 aislamiento serogrupo B de meningitis.

#### **Grupo de mayores de 20 años**

2 aislamientos serogrupo B de meningitis.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
Total	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0

No hay datos de cloranfenicol.

Criterios EMGM, 2007

En blanco

# Ecuador



**Coordinador:** Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical,  
"Leopoldo Izquierdo Pérez", Guayaquil, Ecuador.

**Responsables:**

Dra. Carmen Pesantes  
Dra. Yolanda Narváez

**Grupo de Trabajo:**

Lcdo Javier Sánchez  
Q.F. Nelly Navarrete  
Dra. María del Carmen González



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Nombre de la institución
<b>Nivel nacional</b>	
Dra. Nancy Vásquez	Ministerio de Salud Pública – PAI (Programa Ampliado de Inmunizaciones)
Dra. Fátima Franco	
Dra. María del Carmen Grijalva	
<b>Guayaquil</b>	
Dra. Patricia Parrales	Hospital del Niño "Francisco de Icaza Bustamante"
Dra. Rosa de Farah	
<b>Quito</b>	
Dra. Ximena Villalba	Hospital Ica Ortiz

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Ecuador, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	15	65,2	8	34,1	0	0,0	23	38,3
> 2 y < 5	5	27,8	13	72,2	0	0,0	18	30,0
5 a 14	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	8,3
15 a 59	8	80,0	2	20,0	0	0,0	10	16,7
≥ 60	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	6,7
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>58,3</b>	<b>25</b>	<b>41,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis							
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	17	73,9	6	26,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	23	38,3
> 2 y < 5	14	77,8	4	22,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	18	30,0
5 a 14	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	8,3
15 a 59	9	90,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	16,7
≥ 60	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	6,7
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>81,7</b>	<b>11</b>	<b>18,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	10	43,5	6	26,1	1	26,1	1	4,3	23	38,3
> 2 y < 5	5	27,7	3	16,7	11	55,6	0	0,0	18	30,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	5	8,3
15 a 59	3	30,0	1	10,0	1	0,0	6	60,0	10	16,7
≥ 60	2	50,0	0	0,0	1	0,0	2	50,0	4	6,7
SD**	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>33,3</b>	<b>10</b>	<b>16,7</b>	<b>2</b>	<b>35,0</b>	<b>9</b>	<b>15,0</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquitos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de menores o iguales de 2 años n= 23

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	3	0	0	0	0	3	13,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	2	0	0	0	0	2	8,7
6B	3	2	0	0	0	5	21,7
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	6	1	0	0	0	7	30,4
18C	0	1	0	0	0	1	4,4
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	0	0	1	4,4
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	3	1	0	0	0	4	17,4
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 18**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	1	1	0	0	0	2	11,1
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	5	0	0	0	0	5	27,8
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	2	1	0	0	0	3	16,7
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	3	2	0	0	0	5	27,8
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	1	0	0	0	0	1	5,5
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	2	0	0	0	0	2	11,1
Total	14	4	0	0	0	18	100,0

**Grupo de 5 a 14 años n = 5**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	4	0	0	0	0	4	80,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	1	0	0	0	0	1	20,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	5	0	0	0	0	5	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos



## Grupo de 15 a 59 años n = 10

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	0	0	0	0	1	10,0
3	1	0	0	0	0	1	10,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	0	0	0	0	1	10,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	4	0	0	0	0	4	40,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	2	1	0	0	0	3	30,0
Total	9	1	0	0	0	10	100,0

## Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 4

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	1	0	0	0	0	1	25,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	25,0
19C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	2	0	0	0	0	2	50,0
Total	4	0	0	0	0	4	100,0

\*Oftalm. enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	3	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	2	
6B	1	50,0	1	50,0	3	100,0	0	0,0	0	5	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
14	0	0,0	1	100,0	2	33,3	1	66,7	0	7	
18C	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
otros*	1	100,0	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	4	
Total	3	50,0	3	50,0	12	70,6	1	29,4	0	23	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	
1	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	2	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
5	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	5	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
6B	0	0,0	1	100,0	2	100,0	0	0,0	0	3	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
14	0	0,0	2	100,0	2	66,7	1	33,3	0	5	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	2	
Total	1	25,0	3	75,0	13	92,9	1	7,1	0	18	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006



## Grupo de 5 a 14 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	

## Grupo de 15 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	3	
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>55,6</b>	<b>4</b>	<b>44,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = <0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006

**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,1 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml

Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad / por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	6	2	33,3	4	66,6
> 2 y < 5	4	1	25,0	3	75,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>36,3</b>	<b>7</b>	<b>64,7</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	17	12	70,0	5	29,4	0	0,0
> 2 y < 5	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	9	5	55,6	4	44,4	0	0,0
≥ 60	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>75,5</b>	<b>12</b>	<b>24,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0
> 2 y < 5	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>54,5</b>	<b>5</b>	<b>45,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	17	12	70,6	5	29,4	0	0,0
> 2 y < 5	14	11	78,6	3	21,4	0	0,0
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	<b>79,6</b>	<b>10</b>	<b>20,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	23	17	73,9	1	4,4	5	21,7
> 2 y < 5	18	15	83,3	0	0,0	3	16,7
5 a 14	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
15 a 59	10	6	60,0	2	20,0	2	20,0
≥ 60	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	60	45	75,0	3	5,0	12	20,0

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	23	9	39,1	0	0,0	14	60,9
> 2 y < 5	18	3	16,7	3	6,7	12	66,7
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	10	6	100,0	1	0,0	3	0,0
≥ 60	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	60	27	45,0	4	6,7	29	48,3

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	23	19	82,6	0	0,0	4	17,4
> 2 y < 5	18	16	88,9	0	0,0	2	11,1
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	10	8	80,0	0	0,0	2	20,0
≥ 60	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
Total	60	51	85,0	0	0,0	9	15,0



## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Ecuador, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
< 2	3	42,9	4	57,1	7	58,3
2 a 14	1	20,0	4	80,0	5	41,7
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	33,3	8	66,7	12	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
< 2	6	85,7	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7 58,3	
2 a 14	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5 41,7	
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0 0,0	
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0 0,0	
Total	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12 100,0	

\* Otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	2	28,6	1	14,3	3	42,8	1	14,3	7	58,3
2 a 14	2	40,0	0	0,0	3	60,0	0	0,0	5	41,7
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	33,4	1	8,3	6	50,0	1	8,3	12	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnósticos					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	1	0	0	0	1	14,3
b	2	0	0	0	0	2	28,6
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	4	0	0	0	0	4	57,1
Total	6	1	0	0	0	7	100,0

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnósticos					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	0	0	0	0	0	0	0,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	1	0	0	0	0	1	20,0
NST**	4	0	0	0	0	4	80,0
Total	5	0	0	0	0	5	100,0

\*otra enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipoficable

**Tabla 5. Producción de bétalactamasa por grupos de edad y por serotipo.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	n	Béta-lactamasa	
		positiva	negativa
a	1	0,0	100,0
b	2	0,0	100,0
NST*	4	0,0	100,0
Total	7	0,0	100,0

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	n	Béta-lactamasa	
		positiva	negativa
f	1	0,0	100,0
NST*	4	25,0	75,0
Total	5	20,0	80,0

\*NST = no serotípable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad (años)	n	Ampicilina (K3 o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	12	11	91,6	0	0,0	1	8,4

Grupo de edad (años)	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	7	6	85,7	1	14,3	0	0,0
2 a 14	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	12	10	83,3	0	0,0	2	16,7

Grupo de edad (años)	n	Cloranfenicol (IB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Ceftriaxona (K3 o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Rifampicina (K3 o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Ecuador, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	3	60,0	0	0,0	0	0,0	3	60,0
1 a 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	1	20,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
15 a 20	1	20,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
> 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico						Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis					
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	1	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	33,3	0	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	1	0,0	2	0,0	0	0,0	0	0,0	3	60,0
1 a 5	0	33,3	0	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
> 20	0	50,0	0	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0

\*Otros líquidos corporales estériles.

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0	0,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	1	2	0	0	0	3	100,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	1	2	0	0	0	3	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 6 a 14 años**

Un aislamiento de meningitis serogrupo B.

**Grupo de 15 a 20 años**

Un aislamiento de meningitis serogrupo Y.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

No hay datos de susceptibilidad antimicrobiana.

**En blancos**

## El Salvador



**Coordinador:** Laboratorio Central, Doctor Max Bloch

**Responsables:**

Zandra de Fuentes  
María José Luna Boza

**Participantes y responsables de la Vigilancia**

Ditía de Valencia  
Feicitá Torres  
Guadalupe Imber de Rubio  
Luis Mario López  
Marlene Arias Shente  
Rosa de Guevara



### Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Departamentos y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>San Salvador</b>	
Dilcia de Valencia	Hospital Nacional e Niños Benjamin Bloom
Felicitas Torres	Hospital Nacional Jacamíl
Rosa de Guevara,	Hospital Nacional e Soyapango
<b>San Miguel</b>	
Guadalupe Imber de Rubio	Hospital Nacional San Juan de Dios, San Miguel
<b>Santa Ana</b>	
Luis Mario López	Hospital Nacional San Juan de Dios, Santa Ana
<b>La Libertad</b>	
Marlene Arias Shente	Hospital Nacional San Rafael, Santa Tecla

**Caracterización de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*, El Salvador, 2007**

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sex						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	36,8	12	63,2	0	0,0	19	54,3
> 2 y < 5	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	8,6
5 a 14	5	83,0	1	17,0	0	0,0	6	17,1
15 a 59	6	85,7	1	14,3	0	0,0	7	20,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	20	57,1	15	42,9	0	0,0	35	100,0

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	36,8	8	42,1	0	0,0	4	21,1	0	0,0
> 2 y < 5	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	4	66,7	0	0,0	2	33,3	0	0,0
15 a 59	2	28,5	3	43,0	0	0,0	2	28,5	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	31,4	16	45,7	0	0,0	8	22,9	0	0,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	21,1	8	42,1	7	36,3	0	0,0	19	54,3
> 2 y < 5	0	0,0	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	8,6
5 a 14	2	33,3	4	66,7	0	0,0	0	0,0	6	17,1
15 a 59	2	28,5	3	43,0	2	28,6	0	0,0	7	20,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>22,9</b>	<b>16</b>	<b>45,7</b>	<b>11</b>	<b>31,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>35</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más recuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 19**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	0	0	0	0	1	5,3
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	1	0	1	5,3
5	0	1	0	0	0	1	5,3
6	2	0	0	0	0	2	10,5
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7	0	1	0	0	0	1	5,3
9V	0	0	0	1	0	1	5,3
14	2	2	0	1	0	5	26,1
18	0	1	0	1	0	2	10,5
19	1	0	0	0	0	1	5,3
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	1	3	0	0	0	4	21,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 3**

Dos aislamientos de neumonía serotipos 6 y 14 y uno de meningitis serotipo 10.

**Grupo de 5 a 14 años n = 6**

Cuatro aislamientos de meningitis, serotipos 6\*, 18\* y los aislamientos de otros serotipos.

Dos aislamientos de bacteriemia serotipos 18 y 19.

**Grupo de 15 a 59 años n = 7 (sin serotipificar).**

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
6	0	0,0	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	
7	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
14	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	5	
18	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	2	66,7	1	33,3	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
Total	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible  $\leq 0,06 \mu\text{g/ml}$ . Resistente  $\geq 0,12 \mu\text{g/ml}$ . No meningitis: sensible  $\leq 2,0 \mu\text{g/ml}$ . Intermedio =  $4,0 \mu\text{g/ml}$   
Resistente  $\geq 8,0 \mu\text{g/ml}$ . CLSI 2008



### Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años

Dos aislamientos de neumonía: uno serotipo 6 sensible a penicilina y uno serotipo 14 resistente a penicilina.

Un aislamiento de meningitis serotipo 10 sensible a penicilina.

### Grupo de 5 a 14 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>6</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml CLSI 2006

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	8	6	75,0	2	25,0
> 2 y < 5	1	1	100,0	0	0,0
5 a 14	4	2	50,0	2	50,0
15 a 59	3	2	67,0	1	33,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>68,8</b>	<b>7</b>	<b>31,2</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	3	42,9	0	0,0	4	57,1
> 2 y < 5	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>54,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>45,5</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	2	50,0	1	50,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
5 a 14	2	0	0,0	1	0,0	2	100,0
15 a 59	2	2	100,0	1	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>4</b>	<b>25,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

No hay datos de Gastroenteritis.



**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	19	15	90,0	0	0,0	4	21,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	6	3	50,0	0	0,0	3	50,0
15 a 59	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	35	28	100,0	0	0,0	7	20,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	19	18	95,0	0	0,0	1	5,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	6	3	50,0	0	0,0	3	50,0
15 a 59	7	2	28,6	0	0,0	5	72,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	35	26	40,0	0	0,0	9	26,0

No hay datos de SXT.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, El Salvador, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	1	100,0	0	0,0	1	50,0
2 a 14	0	0,0	1	100,0	1	50,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	50,0	1	50,0	1	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
2 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente						Total			
	Hemocultivo		LCR		Liquidos pleural					
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
< 2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
2 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0

\* otros líquidos corporales estériles



**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 2 años n = 1**

Un aislamiento de sepsis no serotipificable.

**Grupo de 2 a 14 años**

Un aislamiento de meningitis serotipo b.

**Tabla 5. Producción de betalactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Grupo de menores de 2 años**

Un aislamiento de sepsis no serotipificable, beta lactamasa negativa.

**Grupo de 2 a 14 años**

Un aislamiento de meningitis serotipo b, betalactamasa negativa.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0

No hay datos de susceptibilidad antimicrobiana a cloranfenicol, rifampicina, SXT y ceftriaxona.

**Caracterización de los aislamientos de  
*Neisseria meningitidis*, El Salvador, 2007**

**Tabla 1. Número de aislamientos nvasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	33,3
1 a 5	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
6 a 14	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	33,3
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7
> 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	50,0	3	50,0	0	0,0	6	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos nvasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
1 a 5	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
> 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0

\*Otras enfermedades invasoras



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
1 a 5	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
> 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\* Otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 1 año n = 2**

Dos aislamientos serogrupo C de meningitis.

**Grupo de 1 a 5 años**

Un aislamiento serogrupo C de meningitis.

**Grupo de 6 a 14 años**

Dos aislamientos serogrupo C de meningitis.

**Grupo de 15 a 20 años**

Un aislamiento serogrupo C de meningitis.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

No hay datos de susceptibilidad antimicrobiana por concentración inhibitoria mínima

## Guatemala



**Coordinador:** Jorge Matheu

**Entidad:** Unidad de Diagnóstico Laboratorio Nacional de Salud

**Responsables:**

Dr. Enrique Duarte  
Dra. Betty Cordillo  
Dr. Víctor Férez  
Dr. Francisco Ardón  
Dra. Brenda Contreras  
Dr. Oscar Fernando Castañeda  
Licda. Lorena Pérez  
Licda. Remi Gordillo  
Lic. Jorge Matheu



**Entidades paticipantes y  
responsables de la vigilancia**

<b>Provincias y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>Ciudad de Guatemala</b>	
Enrique Duarte	Centro Nacional de Epidemiología
Betty Gordillo	Centro Nacional de Epidemiología
Vinicio Pérez	Centro Nacional de Epidemiología
Brenda Contreras	Hospital Roosevelt
Remei Gordillo	Hospital Roosevelt
Oscar Fernando Castañeda	Hospital General de Enfermedad Común, IGSS
Lorena Pérez	Hospital General de Enfermedad Común, IGSS
Jorge Matheu	Laboratorio Nacional de Salud

**Caracterización de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*, Guatemala, 2007**

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0,0	0	0,0	4	100,0	4	40,0
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	5	100,0	5	50,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	10,0
15 a 59	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	0	0,0	10	100,0	10	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etáreo (años)	Diagnósticos								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	2	50,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	1	20,0	0	0,0	1	20,0	3	60,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	30,0	0	0,0	4	40,0	3	30,0	0	0,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	I	%	n	%	n	%
≤ 2	4	100,0	0	0,0	(	0,0	0	0,0	4	40,0
> 2 y < 5	5	100,0	0	0,0	(	0,0	0	0,0	5	50,0
5 a 14	1	100,0	0	0,0	(	0,0	0	0,0	1	10,0
15 a 59	0	0,0	0	0,0	(	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	(	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	(	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>(</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n =4**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	1	0	0	1	25,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	0	0	0	0	1	25,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	v	v	v	v	v	v	vv
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	1	0	1	0	0	2	50,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 5**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	1	0	0	2	40,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	1	0	0	1	20,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	1	0	0	1	20,0
otros**	0	0	1	0	0	1	20,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\* otras enfermedades invasoras. \*\*\*otros serotipos

**Grupo de 5 a 14 años n = 1, serotipo 23F de neumonía.**

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
Total	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
Total	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	

\*Otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006

**Grupo de 5 a 14 años n = 1**, serotipo 23F de neumonía, sensible a penicilina.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a artibioticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>



**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	SXT (KB, CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	3	75,0	1	25,0	0	50,0
> 2 y < 5	5	1	20,0	1	20,0	3	60,0
5 a 14	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>40,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>5</b>	<b>50,0</b>

Grupo de edad en años	"	Cloranfenicol KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
> 2 y < 5	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>90,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>10,0</b>

No hay datos de eritromicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Guatemala, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	10	100,0	10	100,0
Total	0	0,0	0	0,0	10	100,0	10	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico								Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	100,0
Total	10	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleura			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0
Total	0	0,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0

\* otros líquidos corporales estériles



**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Sin dato de edad**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	10	0	0	0	0	10	100,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>

\* otra enfermedad invasora; \*\* NST= no serotípable

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Sin dato de edad**

Sorotipo	n	Beta-lactamasa	
		positiva	negativa
b	10	10,0	90,0

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

**Sin dato de edad**

Antibiótico	n	Sensibilidad (CIM o KB)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
Ampicilina	10	9	90,0	1	0,0	1	10,0
Cloranfenicol	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
Ceftriaxona	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
Rifampicina	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Guatemala, 2007**

Durante el año 2007, no hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis*.

En linea

# Honduras



**Coordinador:** Laboratorio Central, Doctor Alejandro Lara,  
Tegucigalpa, Honduras

**Responsable:**  
Roxana Elizabeth Castillo  
Maria Luisa Matute



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Entidad participantes
<b>1. Nacional</b>	
Maria del Carmen Morales	Jefe Laboratorio Nacional de Microbiología
Ida Berenice Molina	Jefe Programa Ampliado de Inmunización
Marco Antonio Pinel	Director Nacional de Vigilancia
<b>2. Tegucigalpa</b>	
Juana Tabora	Jefe Laboratorio de Bacteriología Hospital Escuela

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Honduras, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	55,6
15 a 59	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	33,3
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>55,6</b>	<b>3</b>	<b>44,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0,0	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>7</b>	<b>77,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	r	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0,0	1	100,0	1	0,0	0	0,0	1	11,1
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	20,0	4	80,0	1	0,0	0	0,0	5	55,6
15 a 59	0	0,0	0	0,0	2	66,7	1	33,3	3	33,3
≥ 60	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>5</b>	<b>55,6</b>	<b>1</b>	<b>22,2</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\*nros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 1**

Un aislamiento serotipo 2 de meningitis.

**Grupo de 5 a 14 años n = 5 (4 sin serotipificar)**

Un aislamiento 18\* de meningitis.

**Grupo de 15 a 59 años n = 3 (2 sin serotipificar)**

Un aislamiento 8\* de bacteriemia.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 1**

Un aislamiento serotipo 2 de meningitis sensible a penicilina.

**Grupo de 5 a 14 años n = 5 (4 sin serotipificar)**

Un aislamiento 18° de meningitis.

**Grupo de 15 a 59 años n = 3 (2 sin serotipificar)**

Un aislamiento serotipo 8 de bacteriemia sensible a penicilina.

Dois aislamientos sin serotipificar de meningitis sensible a penicilina.

Puntos de corte: meningitis sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	1	1	100,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	4	4	100,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>τ</b>	<b>τ</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008



Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2006

No hay datos de susceptibilidad a ceftriaxona.

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina(KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Cloranfenico (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

## **Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Honduras, 2007**

No hubo aislamientos de *Haemophilus influenzae* durante el año 2007.



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Honduras, 2007

No hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis* durante el año 2007

## México



### Entidades coordinadoras:

Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), Ciudad de México, México

Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Centro de Investigaciones Sobre Enfermedades Infecciosas, Departamento de Evaluación de Vacunas, Cuernavaca, México

### Responsables:

Celia M. Alpuche Aranda  
Hugo López-Gatell Ramírez  
José Alberto Díaz Quiñónez  
Luis Anaya López  
Imma Hernández Monroy  
Mónica Guadalupe Viveros Terrazas  
Patricia Gabino Noriega

Gabriela Echáñiz Aviles  
María Noemí Carnalla Barajas  
Aracei Soto Noguerón  
María Elena Velázquez Meza  
Margarita Hernández Salgado



**Entidades participantes y  
responsables de la vigilancia  
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)**

<b>Estados y nombre del profesional</b>	<b>Entidad</b>
<b>Chihuahua</b>	
Juan Carlos Astorga Burciaga	Labradorio Estatal Salud Pública
<b>Colima</b>	
Ramón Rodríguez Alcaraz	Labradorio Estatal Salud Pública
<b>Nuevo León</b>	
Edgar Iván Galindo Galindo	Labradorio Estatal Salud Pública
<b>Puebla</b>	
Laura Contreras Mioni	Labradorio Estatal Salud Pública
<b>San Luis Potosí</b>	
Luis Octavio Porras Núñez	Labradorio Estatal Salud Pública
<b>Michoacán</b>	
Faustino Chávez Martínez	Hospital Infantil de Morelia
<b>Baja California Sur</b>	
Karla Lucero Savin	Labradorio Estatal Salud Pública
<b>México D.F.</b>	
Guillermo Salomón Santibáñez	Instituto Nacional de Pediatría
Hugo Caballero Novara	Hospital Pediátrico La Villa
Maria del Rocío Lima Carcaño	Hospital Pediátrico Iztacalco
Carlos Dixon Olvera de la Rosa	Hospital Pediátrico Moctezuma
José Ángel Alberto Lozano Gracia	Hospital General de Atizapán de Zaragoza

**Entidades participantes y  
responsables de la vigilancia  
Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca, México**

<b>Estados y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>Distrito Federal</b>	
José Ignacio Santos Preciado Adolfo Pérez Miravete	Hospital Infantil de México, Doctor Federico Gómez
José Luis Arredondo García	Instituto Nacional de Pediatría
Rosario Vázquez Larios Eduardo Rivera	Instituto Nacional de Cardiología, Doctor Ignacio Chávez
José Sifuentes Osornio	Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Doctor Salvador Zubirán
Fortino Solórzano Santos	Hospital de Pediatría, Centro Médico Nacional, Siglo XXI, IMSS
<b>Morelos</b>	
Dominic Sánchez Francis	Hospital del Niño Morelense, Cuernavaca
<b>Puebla</b>	
Margarita Gutiérrez Ahuactzin Socorro Gutiérrez Rodríguez	Hospital del Niño Poblano
<b>San Luis Potosí</b>	
Andrés Flores Santos	Hospital Central, Doctor Ignacio Morones Prieto
Maria de Jesús Meza Gudiño	Hospital General de Ciudad Valles
<b>Baja California Norte</b>	
José Antonio Hurtado Montalvo	Hospital General de Tuana
<b>Baja California Sur</b>	
Ana María Ramírez	Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico, La Paz
<b>Sonora</b>	
Jesús Contreras Soto	Hospital Infantil del Estado de Sonora
<b>Durango</b>	
Juan Carlos Tinoco	Hospital General de Durango
<b>Veracruz</b>	
Manuel Ybarra Muñiz	Hospital General de Veracruz
<b>Aguascalientes</b>	
Francisco Márquez Diaz	Hospital de Especialidades Miguel Hidalgo de Aguascalientes
<b>Monterrey</b>	
Rosa María Hinojosa Robles	Hospital Universitario de Nuevo León
<b>Jalisco</b>	
Rayo Morfin Otero	Hospital Civil, Fray Antonio Alcalde de Guadalajara
<b>Hidalgo</b>	
América Ortega Guillén	Hospital DIF Hidalgo
<b>Sinaloa</b>	
Julio Heno Mojardin Herández	Hospital Pediátrico
Eduardo Llausas Magaña	Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa
<b>Michoacán</b>	
Gabriela Vázquez Narváez	Hospital General de Morelia
Juan Manuel Barajas	Hospital Infantil de Morelia



## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, México, InDRE y INSP, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad e institución.**

Grupo de edad en años	Institución				Total	
	InDRE		INSP			
	n	%	n	%	n	%
≤ 2	10	21,3	37	78,7	47	30,1
> 2 y < 5	3	15,8	16	84,2	19	12,2
5 a 14	3	13,6	19	86,4	22	14,1
15 a 59	2	4,2	46	95,8	48	30,8
≥ 60	0	0,0	20	100,0	20	12,8
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	18	11,5	138	88,5	156	100,0

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	10	21,3	37	78,7	0	0,0	47	30,1
> 2 y < 5	3	15,8	16	84,2	0	0,0	19	12,2
5 a 14	3	13,6	19	86,4	0	0,0	22	14,1
15 a 59	2	4,2	46	95,8	0	0,0	48	30,8
≥ 60	0	0,0	20	100,0	0	0,0	20	12,8
SD*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	18	11,5	138	88,5	0	0,0	156	100,0

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	28	59,6	11	23,4	1	2,1	1	2,1	6	12,8
> 2 y < 5	12	63,1	2	10,5	1	5,3	4	21,1	0	0,0
5 a 14	9	40,9	5	22,7	2	9,1	-	-	-	-
15 a 59	24	50,0	4	8,3	1	2,1	12	25,0	7	14,6
≥ 60	17	85,0	1	5,0	0	0,0	2	10,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	90	57,7	23	14,7	5	3,2	21	13,5	17	10,9
										100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	14,9	10	21,3	1	8,5	26	55,3	47	30,1
> 2 y < 5	6	31,6	2	10,5	3	15,8	8	42,1	19	12,2
5 a 14	6	27,3	5	22,7	1	0,0	11	50,0	22	14,1
15 a 59	21	43,8	5	10,4	2	4,2	20	41,7	48	30,8
≥ 60	3	15,0	2	10,0	1	0,0	15	75,0	20	12,8
SD**	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>27,6</b>	<b>24</b>	<b>15,4</b>	<b>3</b>	<b>5,8</b>	<b>80</b>	<b>51,3</b>	<b>156</b>	<b>100,0</b>

\*otras líquidos corporales extraños, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.****Grupo de menores o iguales de 2 años n =47**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Lactaciemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	4	1	0	0	0	5	10,6
6B	4	5	0	0	0	9	19,1
7F	0	1	0	0	0	1	2,1
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	8	1	0	0	2	11	23,4
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	n	2	n	n	n	2	4,3
19F	5	0	0	0	2	7	14,9
23F	2	0	0	1	1	4	8,5
otros**	5	1	1	0	1	8	17,1
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos


**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años: n = 19**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	1	0	0	0	0	1	5,3
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	0	0	0	0	1	5,3
6B	1	0	0	2	0	3	15,8
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	1	0	1	0	3	15,8
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	1	0	0	0	0	1	5,3
19F	1	1	0	0	0	2	10,5
23F	1	0	0	0	0	1	5,3
otros**	5	0	1	1	0	7	36,7
Total	12	2	1	4	0	19	100,0

**Grupo de 5 a 14 años n = 22**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	1	0	0	1	0	2	9,1
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	1	0	0	0	3	13,6
6B	3	2	0	0	1	6	27,3
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	1	2	9,1
18C	1	0	0	0	1	2	9,1
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	1	0	0	0	0	1	4,5
23F	0	0	0	1	0	1	4,5
otros**	2	2	0	0	1	5	22,8
Total	9	5	2	2	4	22	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos.

**Grupo de 15 a 59 años n = 46**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	2	1	0	2	1	6	12,5
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	1	0	1	2,1
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	6	1	0	1	0	8	16,7
7F	1	0	0	0	0	1	2,1
9V	1	0	0	0	0	1	2,1
14	1	0	0	1	1	3	6,3
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	1	0	0	0	1	2	4,2
19F	4	0	0	1	0	5	10,4
23F	2	0	0	2	0	4	8,3
otros**	6	2	1	4	4	17	35,3
Total	24	4	1	12	7	48	100,0

**Grupo de mayores e iguales a 60 años n = ?0**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	3	0	0	0	0	3	15,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	1	0	0	0	1	5,0
7F	1	0	0	0	0	1	5,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	3	0	0	0	0	3	15,0
19F	1	0	0	0	0	1	5,0
23F	1	0	0	0	0	1	5,0
otros**	8	0	0	2	0	10	50,0
Total	17	1	0	2	0	20	100,0

\* otras enfermedades invasoras \*\* otros serotipos



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	1	100,0	4	00,0	0	0,0	0	0,0	5	
6B	0	0,0	5	100,0	3	75,0	1	25,0	0	0,0	9	
7F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	1	100,0	5	50,0	0	0,0	5	50,0	11	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
19F	0	0,0	0	0,0	2	18,6	3	42,6	2	28,6	7	
23F	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	
otros*	0	0,0	1	100,0	7	00,0	0	0,0	0	0,0	8	
Total	1	9,1	10	90,9	22	51,1	4	11,1	10	27,8	47	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 19**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	00,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	00,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	3	00,0	0	0,0	0	0,0	3	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	1	100,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0	3	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	1	00,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	0	0,0	1	100,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
otros*	0	0,0	0	0,0	5	36,7	2	33,3	0	0,0	7	
Total	0	0,0	2	100,0	13	76,5	3	17,6	1	5,9	19	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. Cl. SI 2008

**Grupo de 5 a 14 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	1	100,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	3	
6B	0	0,0	2	100,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
18C	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	50,0	1	50,0	1	33,3	2	66,7	0	0,0	5	
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>13</b>	<b>76,5</b>	<b>4</b>	<b>25,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>22</b>	

**Grupo de 15 a 59 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	1	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	1	100,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	8	
7F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
14	0	0,0	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0	2	
19F	0	0,0	0	0,0	3	60,0	1	20,0	1	20,0	5	
23F	0	0,0	0	0,0	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	
otros*	0	0,0	2	100,0	13	86,7	2	13,3	0	0,0	17	
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>35</b>	<b>79,5</b>	<b>6</b>	<b>13,7</b>	<b>3</b>	<b>6,8</b>	<b>48</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006

## Grupo de 15 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0	3	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	1	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	3	10,0	0	0,0	0	0,0	3	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
otros*	0	0,0	0	0,0	9	nn	1	nn	nn	nn	10	
Total	0	0,0	1	100,0	16	4,2	3	15,8	0	0,0	20	

Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	11	1	9,1	10	90,9
> 2 y < 5	2	0	0,0	2	100,0
5 a 14	5	1	20,0	4	80,0
15 a 59	4	1	25,0	3	75,0
≥ 60	1	0	0,0	1	100,0
Total	23	3	13,0	20	87,0

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008.

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	28	17	60,7	3	10,7	8	28,6
> 2 y < 5	12	10	83,3	2	16,7	0	0,0
5 a 14	9	6	66,7	3	33,3	0	0,0
15 a 59	24	20	83,3	2	8,3	2	8,3
≥ 60	17	14	82,4	3	17,6	0	0,0
Total	90	67	74,5	13	14,4	10	11,1

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008.

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	5	62,5	1	12,5	2	25,0
> 2 y < 5	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0
5 a 14	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
15 a 59	20	15	75,0	4	20,0	1	5,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>32</b>	<b>74,4</b>	<b>7</b>	<b>16,3</b>	<b>4</b>	<b>9,3</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	11	7	63,6	1	9,1	3	27,3
> 2 y < 5	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
5 a 14	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
15 a 59	4	z	oo,oo	v	oo,oo	z	oo,oo
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>65,2</b>	<b>1</b>	<b>4,3</b>	<b>7</b>	<b>30,4</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	36	22	61,1	8	22,2	6	16,7
> 2 y < 5	17	11	64,7	2	11,8	4	23,5
5 a 14	17	12	70,6	5	29,4	0	0,0
15 a 59	44	34	77,3	7	15,9	3	6,8
≥ 60	19	17	89,5	2	10,5	0	0,0
<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>96</b>	<b>72,2</b>	<b>24</b>	<b>18,0</b>	<b>13</b>	<b>9,8</b>



**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	47	19	40,4	0	0,0	28	59,6
> 2 y < 5	19	10	52,6	0	0,0	9	47,4
5 a 14	22	8	36,4	1	4,5	13	59,1
15 a 59	48	30	62,5	0	0,0	18	37,5
≥ 60	20	18	90,0	0	0,0	2	10,0
Total	156	85	54,5	1	0,6	70	44,9

Grupo de edad en años	n	CXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	47	9	19,1	2	4,3	36	76,6
> 2 y < 5	19	2	10,5	1	5,3	16	84,2
5 a 14	22	3	13,6	3	13,6	16	72,7
15 a 59	48	14	29,2	3	6,3	31	64,6
≥ 60	20	11	55,0	1	5,0	8	40,0
Total	156	39	25,0	10	6,4	107	68,6

Grupo de edad en años	n	Clorfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	47	44	93,6	0	0,0	3	6,4
> 2 y < 5	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	22	19	86,4	0	0,0	3	13,6
15 a 59	48	44	91,7	0	0,0	4	8,3
≥ 60	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	156	146	93,6	0	0,0	10	6,4

**Caracterización de los aislamientos de  
*Haemophilus influenzae*, México, InDRE, 2007**

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0,0	1	100,0	1	100,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	v	v,v	1	100,0	1	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	100,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	100,0

\* otros líquidos corporales estériles



**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de 2 a 14 años**

Un aislamiento no serotipificable.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Grupo de 2 a 14 años**

Un aislamiento no serotipificable beta lactamasa negativa.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Un aislamiento no serotipificable sensible a ampicilina.

**Caracterización de los aislamientos de  
*Neisseria meningitidis*, México, InDRE, 2007**

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	28,6
1 a 5	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	21,4
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	14,3
15 a 20	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	14,3
> 20	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	7,1
Total	6	42,9	7	50,0	1	7,1	14	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	28,6
1 a 5	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
15 a 20	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
> 20	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
Sin dato	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	7,1
Total	0	0,0	14	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	100,0

\*otras enfermedades invasoras



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	1	25,0	3	75,0	0	0,0	0	0,0	4	28,6
1 a 5	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4
6 a 14	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
15 a 20	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
> 20	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
Sin dato	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	7,1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>7,1</b>	<b>13</b>	<b>92,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>

\*otras líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0	0,0
C	0	4	0	0	0	4	100,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0	0,0
C	0	1	0	0	0	1	33,3
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	2	0	0	0	2	66,7
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 6 a 14 años**

Dos aislamientos no seroagrupables de meningitis.

**Grupo de 15 a 20 años**

Dos aislamientos serogrupo B de meningitis.

**Grupo de mayores de 20 años**

Dos aislamientos serogrupo C de meningitis.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
6 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
> 20	2	0	0,0	2	100,0	0	0,0
Total	13	8	61,5	5	38,5	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0

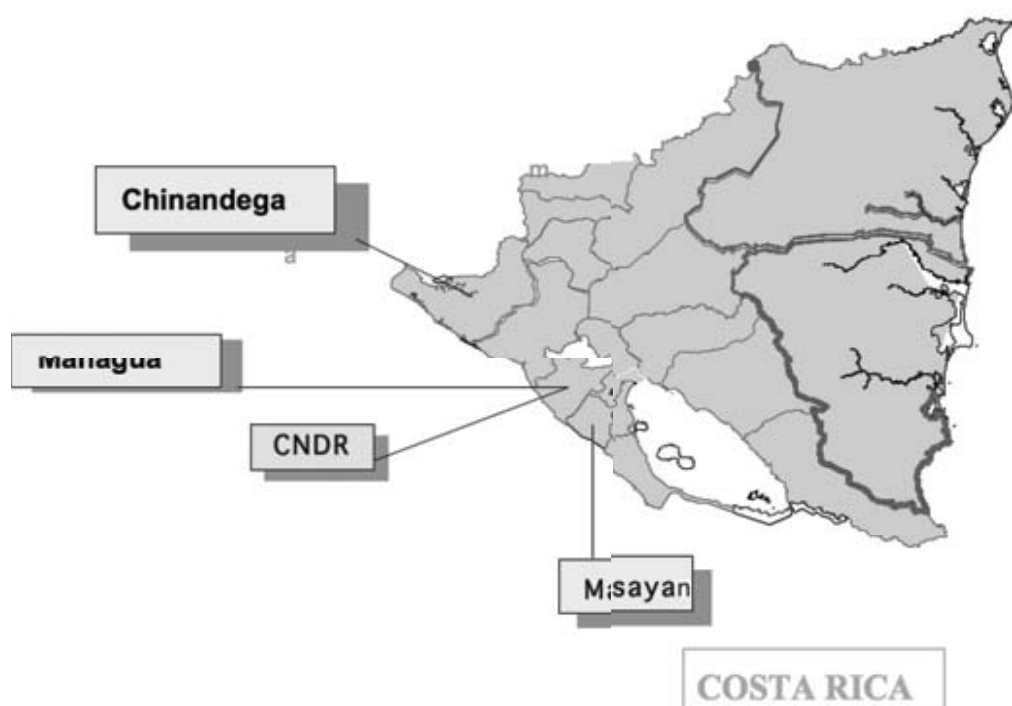
Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0

Criterios EMGM, 2007

**En blanco**

## Nicaragua

HONDURAS



**Coordinador:** Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia (CNDR),  
Managua, Nicaragua

**Responsables:**

Lic. María Javiera Mejía Sandino  
Lic. Armengol Ortiz



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Entidades participantes
<b>1. Managua</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lic. Bismarck Hernández</li><li>• Lic. Tania Estrada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hospital Antonio Lenin Fonseca (HALF)</li><li>• Hospital Manuel de Jesús Rivera (HMJR)</li></ul>
<b>2. Masaya</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lic. William Mercado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hospital Humberto Alvarado Vásquez</li></ul>
<b>3. Chinandega</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lic. Odemaris Osorio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hospital Mauricio Abdalah (HMA)</li></ul>

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Nicaragua, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	37,5
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	37,5
15 a 59	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	25,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>50,0</b>	<b>4</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico						Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia	Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>37,5</b>	<b>5</b>	<b>62,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	0	0,0	2	66,7	0	0,0	1	33,3	3	37,5
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	1	33,3	1	33,3	1	33,3	3	37,5
15 a 59	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	25,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>62,5</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>2</b>	<b>25,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*Otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad.

**Tabla 4. Distribución de los seroípos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 3**

Un aislamiento de neumonía, serotipo 12\*.

Dos aislamientos de meningitis, serotipos 14 y 19'.

**Grupo de 5 a 14 años n = 3**

Dos aislamientos de neumonía, serotipo 23" y 1.

Un aislamiento de meningitis, serotipo 19".

**Grupo de 15 a 59 años n = 2**

Dos aislamientos de meningitis, serotipo 12\*.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. lo meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006.

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Dos aislamientos de meningitis, uno serotipo 14 resistente a la penicilina y uno serotipo 19<sup>+</sup> sensible a penicilina.

Un aislamiento de neumonía serotipo 12\*, sensible a penicilina.

**Grupo de 5 a 14 años**

Dos aislamientos de neumonía, serotipo 23<sup>+</sup> y 1, sensibles a penicilina.

Un aislamiento de meningitis, serotipo 19<sup>+</sup>, resistente a penicilina.

**Grupo de 15 a 50 años n = 2**

Dos aislamientos de meningitis, serotipo 12\*, sensibles a penicilina.



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y porgrupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	2	1	50,0	1	50,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	0	0,0	1	100,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 5 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a artibioticos no beta lactamicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (IB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
15 a 59	2	0	0,0	0	0,0	2	100,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	4	50,0	0	0,0	4	50,0

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	4	50,0	1	12,5	3	37,5

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Nicaragua, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
< 2	1	100,0	1	100,0	2	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	50,0	1	50,0	2	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

Dos aislamientos de meningitis uno serotipo a y uno serotipo b.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	n	Beta-lactamase	
		positiva	negativa
a	1	0,0	100,0
b	1	100,0	0,0
Total	2	50,0	50,0

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

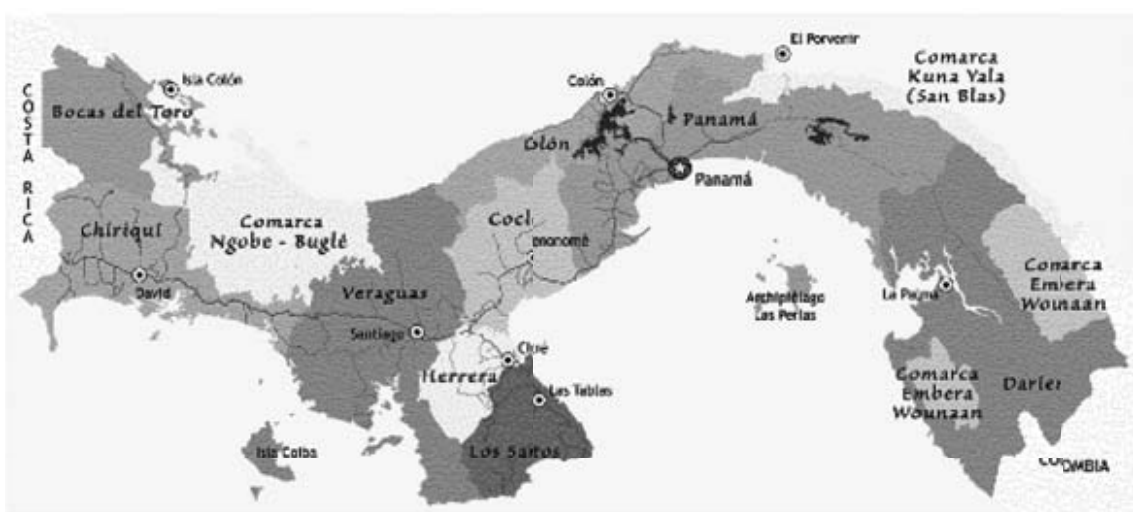
Antibiótico	n	Sensibilidad (CIM o KI)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
Ampicilina	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
Cloranfenicol	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
SXT	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Ceftriaxona	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Rifampicina	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Nicaragua, 2007

No hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis* durante el año 2007.

## Panamá



**Coordinador:** Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud,  
Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública (LCRSF),  
Ciudad de Panamá, República de Panamá

**Responsables:**

Márkela O. de Quinzada  
Raquel B. de Bolaños  
Rudén D. Ramos Castro  
José Moreno  
Málenys Fernández



**Entidades participantes y  
Responsables de la vigilancia-2007**

<b>Provincia y profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>1. Ciudad de Panamá</b>	
Osvaldo Cisterna	Hospital del Niño
Marcela de Paredes	Complejo Hospitalario Metropolitano Dr. Arnulfo Arias Madrid. C.S.S.
Ana Mercedes Samudio	Hospital de Especialidades Pediátricas
Tania Ortiz	Hospital Santo Tomás
Rodolfo Navarro	Hospital San Fernando
Carmen Barrera	Hospital Paitilla
<b>2. Provincia de Chiriquí</b>	
Elizabeth de Dixon	Hospital José Domingo de Obaldía
<b>4. Provincia de Veraguas</b>	
Giovanna Santamaría	Hospital Luis (Chicno) Fabrega
<b>6 Provincia de Bocas del Toro</b>	
Nayarith Rojas	Hospital de Changuinola

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Panamá, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	38,5	8	61,5	0	0,0	13	43,3
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3
15 a 59	3	30,0	7	70,0	0	0,0	10	33,3
≥ 60	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	16,8
SD**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>43,3</b>	<b>17</b>	<b>56,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

\*\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico						Total					
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia	Otras*				
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
≤ 2	2	15,4	6	46,2	0	0,0	5	38,4	0	0,0	13	43,3
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	3,3
15 a 59	5	50,0	5	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	33,3
≥ 60	2	40,0	3	60,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	16,8
SD**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	3,3
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>30,0</b>	<b>14</b>	<b>46,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>23,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquido pleura		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	46,2	6	46,2	1	16	0	0,0	13	43,3
> 2 y < 5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3
15 a 59	0	0,0	5	50,0	3	30,0	2	20,0	10	33,3
≥ 60	0	0,0	3	60,0	0	0,0	2	40,0	5	16,8
SD**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3
Total	8	26,7	14	46,7	4	13,3	4	13,3	30	100,0

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 13**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteremia	Otros*		
	n	n	n	n	n	n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	1	0	1	0	2	15,4
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	1	2	0	1	0	5	38,4
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	1	0	1	0	2	15,4
18C	0	1	0	1	0	2	15,4
19A	1	0	0	0	0	1	7,7
19F	0	1	0	0	0	1	7,7
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	2	6	0	1	0	13	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de 5 a 14 años n = 1, serotipo 14 de bacteremia.**

**Grupo de 15 a 59 años n = 10**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	1	0	0	0	0	1	10,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	1	2	0	0	0	3	30,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	3	3	0	0	0	6	60,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 5**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	1	0	0	0	0	1	20,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	0	0	0	0	1	20,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	1	0	0	0	1	20,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	2	0	0	0	2	40,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	2	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
18C	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>	<b>1</b>	<b>16,7</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>13</b>	

\* otros serotipos

Puntos de corte: **meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de 5 a 14 años n = 1**, serotipo 14 de bacteriemia, sensible a penicilina.

**Grupo de 15 a 59 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	2	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	1	33,3	2	66,7	3	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	

**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
o.v.	o	o,0	o	o,0	o	o,0	~	~	~	~	~	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: **Meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	6	5	83,3	1	16,7
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	5	1	20,0	4	80,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>64,3</b>	<b>5</b>	<b>35,7</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	5	2	40,0	3	60,0	0	0,0
≥ 60	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>78,6</b>	<b>3</b>	<b>21,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningo (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	10	7	70,0	0	0,0	3	30,0
≥ 60	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	29	26	89,7	0	0,0	3	10,3

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	11	84,6	2	15,4	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	10	3	30,0	0	0,0	7	70,0
≥ 60	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
Total	29	19	65,5	3	10,3	7	24,2

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	10	7	70,0	0	0,0	3	30,0
≥ 60	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	29	26	89,7	0	0,0	3	10,3



## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Panamá, 2007

Durante el año 2007, no hubo aislamientos de *Haemophilus influenzae*.

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Panamá, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invisores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	11,1
6 a 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
15 a 20	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
> 20	3	50,0	3	50,0	0	0,0	6	66,7
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	55,6	4	44,4	0	0,0	9	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invisores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	9	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invisores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente							Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otrs *		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n
< 1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
1 a 5	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
6 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
15 a 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
> 20	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Total	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	9

\*otros líquidos corporales estériles



**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de 1 a 5 años**

1 aislamiento serogrupo B de meningitis.

**Grupo de 6 a 14 años**

1 aislamiento serogrupo C de meningitis.

**Grupo de 15 a 20 años**

1 aislamiento serogrupo C de meningitis.

**Grupo de mayores de 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	0	0	1	16,7
C	0	5	0	0	0	5	83,3
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

No se realizaron estudios de susceptibilidad antimicrobiana.

## Paraguay



**Laboratorio de Referencia Nacional:** Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción, Paraguay

**Coordinador Nacional de Laboratorio:**

Gustavo A. Chamorro Cortés

**Grupo de trabajo Dpto. Bacteriología Referencial:**

Rossana Franco  
Aníbal Kawabata



**Entidades participantes y  
responsables de la vigilancia**

<b>Regiones y profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
Rosmary Franco	Departamento de Bacteriología Asistencial, Laboratorio Central de Salud Pública
Gloria Gómez	Hospital Nacional de Itauguá
Beatriz Quiñónez	Hospital General Pediátrico
Nancy Melgarejo	
Crismilda Gómez	Centro Materno Infantil
Juana Ortellado	Hospital de Clínicas
Miriam Rivas	
Myriam Leguizamón	Instituto de Previsión Social
Raquel Blasco	Hospital Regional de A.o Paraná
Edelira Ayala	Instituto de Medicina Topical
Beatriz Zoián	Laboratorios Meyer

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Paraguay, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	47	61,0	29	37,7	1	1,3	77	36,3
> 2 y < 5	4	57,1	3	42,9	0	0,0	7	3,3
5 a 14	22	66,7	11	33,3	0	0,0	33	15,6
15 a 59	31	67,4	15	32,6	0	0,0	46	21,7
≥ 60	11	47,8	12	52,2	0	0,0	23	10,8
Total	132	62,2	79	37,3	1	0,5	212	100,0

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia	Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	50	64,9	20	26,0	4	5,2	3	3,9	0	0,0
> 2 y < 5	6	85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3
5 a 14	22	66,8	8	24,2	1	3,0	1	3,0	1	3,0
15 a 59	21	45,7	21	45,7	0	0,0	2	6,5	1	2,1
≥ 60	16	69,6	6	26,1	1	4,3	0	0,0	0	0,0
SD**	15	57,7	10	38,5	1	3,8	0	0,0	0	0,0
Total	130	61,3	65	30,7	7	3,3	7	3,3	3	1,4
									212	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	50	64,9	2	2,6	25	32,5	0	0,0	77	36,3
> 2 y < 5	3	42,9	0	0,0	4	57,1	0	0,0	7	3,3
5 a 14	18	54,5	3	9,0	11	33,3	1	3,0	33	15,6
15 a 59	27	58,7	10	21,7	8	17,4	1	2,2	46	21,7
≥ 60	20	87,0	2	8,7	1	4,3	0	0,0	23	10,8
SD**	15	57,7	1	3,8	10	38,5	0	0,0	26	12,3
<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>62,7</b>	<b>18</b>	<b>8,5</b>	<b>59</b>	<b>27,9</b>	<b>2</b>	<b>0,9</b>	<b>212</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad.

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 77**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	4	3	0	0	0	7	9,1
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	6	3	1	1	0	11	14,3
6A	2	0	0	0	0	2	2,6
6B	2	1	0	0	0	3	3,9
7	1	1	0	0	0	3	3,9
9V	1	1	0	1	0	3	3,9
14	22	8	1	0	0	31	40,3
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	2	0	0	0	0	2	2,6
19F	0	0	1	1	0	2	2,6
23F	1	1	0	0	0	2	2,6
otros**	8	2	0	1	0	11	14,2
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos.

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 7 (1 sin serotipificar)**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	4	0	0	0	1	5	83,3
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	16,7
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	5	0	0	0	1	6	100,0

**Grupo de 5 a 14 años n = 33**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	12	5	0	0	0	17	51,5
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	1	0	0	0	0	1	3,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	3	2	0	0	0	5	15,2
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	2	0	0	0	0	2	6,1
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	4	1	1	1	1	8	24,2
Total	22	8	1	1	1	33	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos



## Grupo de 15 a 59 años n = 46

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	9	9	0	1	1	20	43,5
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	2	0	0	0	2	4,3
5	4	0	0	0	0	4	8,7
6A	0	1	0	0	0	1	2,2
6B	0	0	0	1	0	1	2,2
7F	1	2	0	0	0	3	6,5
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	4	1	0	0	0	5	10,9
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	3	6	0	1	0	10	21,7
Total	21	21	0	3	1	46	100,0

## Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 23

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	2	1	0	0	0	3	13,1
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	1	0	0	1	4,3
5	2	1	0	0	0	3	13,1
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	1	0	0	0	0	1	4,3
7F	4	0	0	0	0	4	17,4
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	4,3
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	1	0	0	0	0	1	4,3
19F	0	1	0	0	0	1	4,3
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	5	3	0	0	0	8	34,9
Total	16	6	1	0	0	23	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\* otros serotipos.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	3	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	7	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	3	100,0	0	0,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	11	
6A	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6B	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
7F	1	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
9V	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	6	100,0	0	0,0	23	92,0	2	8,0	0	0,0	31	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
otros*	2	100,0	0	0,0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	11	
Total	13	100,0	0	0,0	55	96,5	2	3,5	0	0,0	77	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	5	100,0	0	0,0	4	0,0	0	1,0	0	0,0	5	
2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
14	1	100,0	0	0,0	2	0,0	0	1,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	
otros*	0	100,0	0	0,0	1	0,0	0	1,0	0	0,0	1	
Total	0	100,0	0	0,0	7	0,0	0	1,0	0	0,0	7	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008



## Grupo de 5 a 14 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	5	100,0	0	0,0	12	100,0	0	0,0	0	0,0	17	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	2	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	1	100,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	8	
Total	8	100,0	0	0,0	25	100,0	0	0,0	0	0,0	33	

## Grupo de 15 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	9	100,0	0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0	20	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
5	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
6A	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	2	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	1	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	6	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	10	
Total	21	100,0	0	0,0	25	100,0	0	0,0	0	0,0	46	

\*Otros serotipos

Puntas de cruce: meningitis sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006

**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina								Total	
	Meningitis				No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
1	1	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
5	1	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
7F	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
otros*	3	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
										<b>23</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2006

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	20	15	75,0	5	25,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	8	8	100,0	0	0,0
15 a 59	21	21	100,0	0	0,0
≥ 60	6	6	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>90,9</b>	<b>5</b>	<b>9,1</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonia (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	50	31	62,0	11	22,0	8	16,0
> 2 y < 5	6	5	83,3	1	16,7	0	0,0
5 a 14	22	21	95,5	0	0,0	1	4,5
15 a 59	21	19	90,5	1	4,8	1	4,8
≥ 60	16	14	87,5	2	12,5	0	0,0
<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>90</b>	<b>78,3</b>	<b>15</b>	<b>13,0</b>	<b>10</b>	<b>8,7</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	20	17	85,0	1	5,0	2	10,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>94,5</b>	<b>1</b>	<b>1,8</b>	<b>2</b>	<b>3,6</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	57	46	80,7	7	12,3	4	7,0
> 2 y < 5	7	6	85,7	1	14,3	0	0,0
5 a 14	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	17	16	94,1	0	0,0	1	5,9
Total	131	118	90,1	8	6,1	5	3,8

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	77	72	95,9	0	0,0	5	6,5
> 2 y < 5	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	33	28	84,8	0	0,0	5	15,2
15 a 59	46	43	93,5	1	2,2	2	4,3
≥ 60	23	22	95,7	0	0,0	1	4,3
Total	186	172	92,5	1	0,5	13	7,0

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	77	35	45,4	6	7,8	36	46,8
> 2 y < 5	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
5 a 14	33	27	81,8	2	6,1	4	12,1
15 a 59	46	30	65,2	7	15,2	9	19,6
≥ 60	23	18	78,3	0	0,0	5	21,7
Total	186	116	62,3	15	8,1	55	29,6

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	77	74	96,1	0	0,0	3	3,9
> 2 y < 5	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	23	23	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	186	183	98,4	0	0,0	3	1,6

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Paraguay, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	3	50,0	3	50,0	6	54,5
2 a 14	2	50,0	2	50,0	4	36,4
> 14	0	0,0	1	100,0	1	9,1
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	45,5	6	54,5	11	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico									Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	%	
< 2	3	50,0	2	33,3	0	0,0	1	16,7	0	0,0	6	54,5
2 a 14	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	36,4
> 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	9,1
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	36,4	6	54,5	0	0,0	1	9,1	0	0,0	11	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	l	%	n	%
< 2	5	83,3	1	16,7	0	0,0	1	0,0	6	54,5
2 a 14	1	25,0	3	75,0	0	0,0	1	0,0	4	36,4
> 14	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	9,1
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0
Total	7	63,6	4	36,4	0	0,0	1	0,0	11	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	1	2	0	0	0	3	50,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	2	0	0	1	0	3	50,0
Total	3	2	0	1	0	6	100,0

**Grupo de menores de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	0	4	0	0	0	4	100,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	4	0	0	0	4	100,0

\*otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipoficable

**Grupo de mayores de 14 años**

Un aislamiento serotipo f de neumonía.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	n	Beta-lactanasa	
		positiva	negativa
b	3	0,0	100,0
NST*	3	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

\*NST = no serotipificable

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	n	Beta-lactanase	
		positiva	negativa
b	4	0,0	100,0

**Grupo de mayores de 14 años**

Un aislamiento serotipo f de neumonía, beta lactanasa negativa.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo etario (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo etario (años)	n	SXT KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1

Grupo etario (años)	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
2 a 14	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	9	81,8	0	0,0	2	18,2

Grupo etario (años)	n	Ceftriaxona (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo etario (años)	n	Rifampicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Paraguay, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	23,0
1 a 5	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	30,8
6 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	15,4
> 20	1	25,0	3	75,0	0	0,0	4	30,8
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>61,5</b>	<b>5</b>	<b>38,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	23,0
1 a 5	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0	4	30,8
6 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	15,4
> 20	1	25,0	2	50,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	30,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	1	33,3	2	66,7	1	0,0	0	0,0	3	23,0
1 a 5	2	50,0	2	50,0	1	0,0	0	0,0	4	30,8
6 a 14	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	1	50,0	1	50,0	1	0,0	0	0,0	2	15,4
> 20	1	25,0	2	50,0	1	25,0	0	0,0	4	30,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>38,5</b>	<b>7</b>	<b>53,8</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	0	0	1	33,3
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	33,3
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	0	0	0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	0	2	3	75,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	0	0	0	1	25,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable



### Grupo de 15 a 20 años

Dos aislamientos serogrupo B, uno de meningitis y otro de otra enfermedad invasora.

### Grupo de mayores de 20 años

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	1	0	0	2	50,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	1	0	0	0	1	25,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	1	0	0	0	0	1	25,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	4	2	4	0	0	4	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
6 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0

Criterios EMGM, 2007

No hay datos de rifampicina y cloranfenicol.

## Perú



**Coordinador:** Laboratorio de Infecciones Respiratorias Agudas  
IRAS eInfecciones Intrahospitalarias IIH, Instituto Nacional de  
Salud, Lima, Perú.

**Responsables:**  
Sara Morales de Santa Gadea  
Susana Díaz Velasco



**Entidades participantes y  
responsables de a vigilancia**

<b>Departamentos</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>Lima</b>	
Lilian Patiño Gabriel	Instituto Especializado de Salud del Niño
Juan Carlos Riveros	Hospital Materno Infantil "San Bartolomé"
Máximo Camiña Quispe	Hospital de Emergencias Pediátricas
Maria Bertha Paredes Pérez	Hospital de Emergencias Pediátricas
Liliana Alvarado Pineda	Hospital "Sergio Bernales"
<b>Arequipa</b>	
Silvia Rivera González	Hospital Regional "Honorio Delgado"
<b>Cusco</b>	
Víctor Sucñier Cruz	Hospital Regional

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Perú, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	10	47,6	11	52,4	0	0,0	21	58,3
> 2 y < 5	4	80,0	1	20,0	0	0,0	5	13,9
5 a 14	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	8,3
15 a 59	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	5,6
≥ 60	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8
SD**	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	11,1
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>50,0</b>	<b>18</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>36</b>	<b>100,0</b>

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (años)	Diagnóstico							Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bactriemia	Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	14	66,7	5	23,8	2	9,5	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	2	40,0	1	20,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	50,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
SD**	1	25,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>52,8</b>	<b>9</b>	<b>25,0</b>	<b>6</b>	<b>16,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>5,5</b>
									<b>36</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	15	71,4	4	19,0	1	4,8	1	4,8	21	58,3
> 2 y < 5	4	80,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	5	13,9
5 a 14	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	8,3
15 a 59	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,6
≥ 60	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	2,8
SD**	0	0,0	1	25,0	1	25,0	2	50,0	4	11,1
Total	23	63,9	8	22,2	2	5,6	3	8,3	36	100,0

\* otros líquidos corporales extóxicos, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de menores o iguales de 2 años n = 21 (5 sin serotipificar: 4 neumonía, 1 sepsis)

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	0	0	0	0	1	6,3
6B	1	3	0	0	0	4	25,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	5	1	0	0	0	6	37,5
18C	0	1	0	0	0	1	6,3
19A	0	0	1	0	0	1	6,3
19F	2	0	0	0	0	2	12,4
23F	1	0	0	0	0	1	6,3
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	10	5	1	0	0	16	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 5**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	1	0	0	0	0	1	20,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	1	0	0	1	20,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	1	0	0	0	0	1	20,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	0	0	1	20,0
otros	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	1	0	0	1	20,0
Total	2	1	2	0	0	5	100,0

\*\* serotipo 23A

**Grupo de 5 a 14 años n = 3**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	1	0	0	0	1	33,3
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	1	1	0	0	0	2	66,7
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	1	2	0	0	0	3	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos


**Grupo de 15 a 59 años n = 2**

Un aislamiento de neumonía serotipo 18C y uno de sepsis serotipo 1.

**Grupo de mayores o iguales a 60 años n= 1**

Un aislamiento de sepsis serotipo 14.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	3	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	1	100,0	0	0,0	4	30,0	1	20,0	0	0,0	6	
18C	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>13</b>	<b>31,3</b>	<b>3</b>	<b>18,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>21</b>	

\*otros serotipos:

Puntos de corte: **Meningitis**: sensible ≤ 0,03 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6B	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
19F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
23A*	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de 5 a 14 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	
<b>otros*</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008


**Grupo de 15 a 59 años n = 2**

Un aislamiento de neumonía serotipo 8C y uno de sepsis serotipo 1, sensibles a penicilina.

**Grupo de mayores o iguales ≥60 años n = 1**

Un aislamiento de sepsis serotipo 14, sensibles a penicilina.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	'enicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0
> 2 y < 5	1	0	0,0	1	100,0
5 a 14	2	0	0,0	2	100,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>62,5</b>	<b>3</b>	<b>37,5</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	14	11	78,6	3	21,4	0	0,0
> 2 y < 5	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>83,3</b>	<b>3</b>	<b>16,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona menigitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
5 a 14	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	6	75,0	1	12,5	1	12,5

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no menigitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	15	15	100,0	1	6,7	0	0,0
> 2 y < 5	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	24	23	95,8	1	4,2	0	0,0



**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina(KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	21	17	81,0	0	0,0	4	19,0
> 2 y < 5	5	3	60,0	0	0,0	2	40,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	32	26	81,2	0	0,0	6	18,8

Grupo de edad en años	n	SXT (KE o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	21	6	28,6	5	23,8	10	47,6
> 2 y < 5	5	3	60,0	1	20,0	1	20,0
5 a 14	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Total	32	12	37,4	6	18,8	14	43,8

Grupo de edad en años	n	Cloranfenico (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	21	20	95,2	0	0,0	1	4,8
> 2 y < 5	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	32	31	96,9	0	0,0	1	3,1

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Perú, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	1	100,0	0	0,0	1	16,7
2 a 14	2	40,0	3	60,0	5	83,3
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	50,0	3	50,0	6	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico									Total			
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*				
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	n	%
< 2	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7	
2 a 14	1	20,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0	5	83,3	
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Total	1	16,7	2	33,3	2	33,3	0	0,0	1	16,7	6	100,0	

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
2 a 14	2	40,0	2	40,0	0	0,0	1	20,0	5	83,3
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	50,0	2	33,3	0	0,0	1	16,7	6	100,0

\* otros líquidos corporales estériles



**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 2 años**

Un aislamiento de sepsis, no capsular.

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	1	1	0	0	0	2	40,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	1	0	0	1	20,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	1	0	0	1	2	40,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* otra enfermedad invasora. \*\* NST = no serotipificable

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.**

**Grupo de menores de 2 años**

Un aislamiento de sepsis, no capsular, beta lactamasa negativa

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotipo	n	Beta lactamasa	
		positiva	negativa
b	2	50,0	50,0
e	1	0,0	100,0
NST*	2	50,0	50,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>40,0</b>	<b>60,0</b>

\*NST = no serotipificable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años**

Un aislamiento de sepsis, no capsular, sensible a ampicilina, cloranfenicol, ceftriaxona y rifampicina y resistente a SXT.

**Grupo de 2 a 14 años**

Antibiótico	n	Sensibilidad(CIM o KB)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
Ampicilina	5	3	60,0	0	0,0	2	40,0
Cloranfenicol	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
Ceftriaxona	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
Rifampicina	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
SXT	5	2	40,0	0	0,0	3	60,0



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Perú, 2007

En el año 2007 no hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis*.

## República Dominicana



**Cordinador:** Hospital Infantil Dr. Robert Reid Cárvalho,  
Santo Domingo, República Dominicana

**Responsables:**

Jesús M. Feris-Iglesias  
Jacqueline Sánchez, E  
Zararias Garib  
Elizabeth Gómez



**Entidades participantes y  
responsables de la vigilancia**

<b>Provincias y profesionales responsables*</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>1. Santo Domingo</b>	
Chabela Peña	Hospital Infantil Dr. Robert Reid Cabral
Josefina Fernández	
Pablo Mancebo	
Hilma Coradin	
Mirna Novas	
Milagro Peña	
Olivia Henríquez	Hospital Materno Infantil San Lorenzo de los Mina
Gilda Tolari	Hospital Plaza de la Salud
Juana Baez	
Florencia Méndez	Hospital Luis E. Aybar
Elia Sánchez	
<b>2. Santiago</b>	
Genara Santana	Hospital Dr. Arturo Grullón
Magdalena Ventura	

\*Puntos centinelas para la vigilancia de *Streptococcus pneumoniae*.

La vigilancia de *Haemophilus influenzae* y *Nisseria meningitidis*, es a nivel nacional.

**Caracterización de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*, República Dominicana, 2007**

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	14	56,0	10	40,0	1	4,0	25	35,2
> 2 y < 5	5	45,5	5	45,5	1	9,0	11	15,5
5 a 14	7	35,0	13	65,0	0	0,0	20	28,2
15 a 59	6	66,7	3	33,3	0	0,0	9	12,7
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	2	33,3	4	66,7	0	0,0	6	8,4
Total	34	47,9	35	49,3	2	2,8	71	100,0

\*SD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etáreo (años)	Diagnóstico									Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
≤ 2	8	32,0	11	44,0	1	40	0	0,0	5	20,0	25	35,2
> 2 y < 5	9	81,8	2	18,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	15,5
5 a 14	6	30,0	8	40,0	4	200	0	0,0	2	10,0	20	28,2
15 a 59	1	11,1	6	66,7	1	11,1	0	0,0	1	11,1	9	12,7
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	1	16,7	4	66,7	0	0,0	0	0,0	1	16,7	6	8,4
Total	25	35,2	31	43,7	6	8,5	0	0,0	9	12,6	71	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	52,0	10	40,0	2	8,0	0	0,0	25	35,2
> 2 y < 5	4	36,3	2	18,2	5	45,5	0	0,0	11	15,5
5 a 14	7	35,0	8	40,0	5	25,0	0	0,0	20	28,2
15 a 59	3	33,3	6	66,7	0	0,0	0	0,0	9	12,7
≥ 60	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
SD**	2	33,3	3	50,0	1	16,7	0	0,0	6	8,4
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>40,8</b>	<b>29</b>	<b>40,8</b>	<b>13</b>	<b>18,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>71</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles; \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de menores o iguales de 2 años n = 21 (5 sin serotipificar)

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	1	0	0	0	2	10,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	2	0	0	1	3	15,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	4	3	0	0	1	8	40,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	1	0	0	2	10,0
23F	0	1	0	0	1	2	10,0
otros**	1	2	0	0	0	3	15,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 11 (2 sin serotipificar)**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	1	0	0	0	0	1	11,1
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	0	0	0	0	1	11,1
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	1	0	0	0	0	1	11,1
14	5	0	0	0	0	5	55,6
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	0	0	1	11,1
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 5 a 14 años n = 20 (1 sin serotipificar)**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	3	0	0	0	1	4	21,0
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	1	0	1	0	0	2	10,5
5	1	0	0	0	0	1	5,3
6A	1	0	0	0	0	1	5,3
6B	0	1	0	0	0	1	5,3
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
1+	0	0	0	0	1	0	0,0
18C	0	1	0	0	0	1	5,3
19A	0	1	0	0	0	1	5,3
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	1	0	0	0	1	5,3
otros**	0	1	1	0	0	2	10,4
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos.



## Grupo de 15 a 59 años n = 9

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	1	0	0	1	11,1
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	2	0	0	0	2	22,2
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	11,1
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	1	0	0	0	1	11,1
23F	0	1	0	0	1	2	22,2
otros**	0	2	0	0	0	2	22,2
Total	1	6	1	0	1	9	100,0

\* otras enfermedades invasoras. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	2	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
7F	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	3	100,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	8	
18C	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
otros*	1	50,0	1	50,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
Total	1	11,1	8	88,9	12	100,0	0	0,0	0	0,0	21	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	1,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
14	0	0,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
Total	0	0,0	1	100,0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	9	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2000



## Grupo de 5 a 14 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	3	100,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
18C	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19A	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
Total	2	25,0	6	75,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0	19	

## Grupo de 15 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
otros*	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
Total	2	28,6	5	71,4	3	100,0	0	0,0	0	0,0	10	

\*otros serotipos:

Puntos de corte: **Meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2000.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	11	3	27,3	8	72,7
> 2 y < 5	2	0	0,0	2	100,0
5 a 14	8	2	25,0	6	75,0
15 a 59	6	1	16,7	5	83,3
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>22,2</b>	<b>21</b>	<b>77,8</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	9	6	66,7	2	22,2	1	11,1
> 2 y < 5	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
5 a 14	8	6	75,0	2	25,0	0	0,0
15 a 59	6	5	83,3	1	16,7	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>80,0</b>	<b>7</b>	<b>28,0</b>	<b>2</b>	<b>8,0</b>



Grupo de edad en años	n	Ceftraxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	13	9	69,2	4	30,8	0	0,0
> 2 y < 5	8	4	50,0	4	50,0	0	0,0
5 a 14	12	11	91,7	0	0,0	1	8,3
15 a 59	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	34	28	82,4	5	14,7	1	2,9

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	24	21	87,5	1	4,2	2	8,3
> 2 y < 5	11	8	72,7	0	0,0	3	27,3
5 a 14	19	14	73,7	0	0,0	5	26,3
15 a 59	10	9	90,0	0	0,0	1	10,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	64	52	81,2	1	1,6	11	17,2

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	24	9	37,5	0	0,0	15	62,5
> 2 y < 5	11	3	27,3	1	9,1	7	63,6
5 a 14	12	4	33,3	1	8,3	7	58,4
15 a 59	8	3	37,5	0	0,0	5	62,5
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	55	19	34,6	2	3,6	34	61,8

Grupo de edad en años	n	Coranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	22	21	95,5	0	0,0	1	4,5
> 2 y < 5	10	9	90,0	0	0,0	1	10,0
5 a 14	20	18	90,0	0	0,0	2	10,0
15 a 59	10	9	90,0	0	0,0	1	10,0
≥ 60	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	62	57	91,9	0	0,0	5	8,1

**Caracterización de los aislamientos de  
*Haemophilus influenzae*, República Dominicana, 2007**

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	4	50,0	4	50,0	8	88,9
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	1	11,1
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	44,4	5	55,6	9	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepss		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	7	87,5	1	2,5	0	0,0	0	0,0	8	88,9
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	8	88,9	1	1,1	0	0,0	0	0,0	9	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	1	12,5	7	87,5	0	0,0	0	0,0	8	88,9
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	11,1	8	88,9	0	0,0	0	0,0	9	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 2 años n = 8 (2 sin serotipificar)**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	1	0	0	0	1	16,7
b	0	5	0	0	0	5	83,3
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\* otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipofuncible

**Grupo de mayores de 14 años**

1 aislamiento de meningitis serotipo b.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo.****Grupo de menores de 2 años**

Sorotipo	n	Beta-latamase	
		positiva	negativa
a	1	0,0	100,0
b	5	0,0	100,0
sin serotipificar	2	50,0	50,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>12,5</b>	<b>87,5</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

1 aislamiento de meningitis serotipo b, beta lactamasa negativa.

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo etario (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	8	7	87,5	0	0,0	1	12,5
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	9	8	88,9	0	0,0	1	11,1

Grupo etario (años)	n	Cloranfenicol (KB o CM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	9	8	88,9	0	0,0	1	11,1

Grupo etario (años)	n	Ceftriaxona (KB o CM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0

No hay datos de SXT y rifampicina.



## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, República Dominicana, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	20,0
1 a 5	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	30,0
6 a 14	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	40,0
15 a 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	50,0	5	50,0	0	0,0	10	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepss		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	20,0
1 a 5	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	30,0
6 a 14	0	0,0	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	40,0
15 a 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	6	60,0	4	40,0	0	0,0	0	0,0	10	100,0

\*Otras enfermedades invasoras.

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	20,0
1 a 5	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	30,0
6 a 14	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	40,0
15 a 20	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>40,0</b>	<b>6</b>	<b>60,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores de 1 año**

Dos aislamientos serogrupo B, uno de meningitis y otros de sepsis.

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	1	0	1	33,3
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
v	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	2	0	0	0	2	66,7
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable



### Grupo de 6 a 14 años

Serogrupos	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsi	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	1	0	0	1	25,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	25,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	1	0	0	2	50,0
Total	0	2	2	0	0	4	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

### Grupo de mayores de 20 años

Un aislamiento serogrupo B de meningitis.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0
15 a 20	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 20	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	6	75,0	2	25,0	0	0,0

Criterios EMGM. 2007

No hay datos de rifampicina y cloranfénicol.

## Uruguay



**Coordinador:** Servicio Nacional de Laboratorios, Ministerio de Salud Pública

**Responsables:**

Teresa Carlou  
Gabriel Pérez Giffoni  
Gabriela García Gabarrot  
Viviana Feix



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Departamentos y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>Montevideo</b>	
Gabriela Algorta	Hospital Pereira Rossell / Hospital Británico
Isabel González /Cristina Mogdasy	Médica Uruguaya
Maria Albini	Sanaorio Americano / SMI
Cristina Bazet	Hospital de Clínicas / CAMEC
Walter Pedreira	Hospital Maciel / CASMU
Alvaro Galiana	COSIM
Inés Valeta	Asociación Española / CUDAM
Graciela Durillayoray	Hospital Militar
Laura Pivel	IMPASA
Daniel Delbene	Hospital Evangélico
<b>Canelones</b>	
Eugenio Torres	CRAVI
<b>Maldonado</b>	
Antonio Galiana	Sanaorio Cantegril
<b>Durazno</b>	
Alejandro Roca	Hospital de Durazno
<b>Paysandú</b>	
Coral Fernández	Hospital Escuela del Litoral
Ricardo Diez / Carlos Thomas	COMEPA
<b>Salto</b>	
Enrique Savio	Hospital Regional
<b>Treinta y Tres</b>	
Luis Jorge	Hospital de Treinta y Tres / IAC
<b>Florida</b>	
Maria del Carmen Viegas	Hospital de Florida
<b>Soriano</b>	
Vivian Peirano	Hospital de Mercedes

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Uruguay, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenio		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	34	65,4	18	14,6	0	0,0	52	31,5
> 2 y < 5	4	40,0	6	10,0	0	0,0	10	6,1
5 a 14	8	72,7	3	17,3	0	0,0	11	6,7
15 a 59	19	65,5	10	14,5	0	0,0	29	17,6
≥ 60	10	45,5	12	45,5	0	0,0	22	13,3
SD*	20	48,8	18	3,9	3	7,3	41	24,8
<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>57,6</b>	<b>67</b>	<b>0,6</b>	<b>3</b>	<b>1,8</b>	<b>165</b>	<b>100,0</b>

\* SD= sin dato de edad

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo etario (años)	Diagnóstico								Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	38	73,1	8	15,4	1	19	4	7,7	1	1,9
> 2 y < 5	10	100,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	11	100,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	20	69,0	9	31,0	0	0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	12	54,5	0	0,0	2	1	0	0,0	0	0,0
SD**	20	48,8	0	0,0	0	0	0	0,0	21***	51,2
<b>Total</b>	<b>111</b>	<b>67,3</b>	<b>25</b>	<b>15,2</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>2,4</b>	<b>22</b>	<b>13,3</b>
									<b>165</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad, \*\*\* sin dato de diagnóstico



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Liquilo pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	30	57,7	8	15,4	13	25,0	1	1,9	52	31,5
> 2 y < 5	1	10,0	0	0,0	9	90,0	0	0,0	10	6,1
5 a 14	7	63,6	0	0,0	4	36,4	0	0,0	11	6,7
15 a 59	18	62,2	9	31,0	1	3,4	1	3,4	29	17,6
≥ 60	13	59,1	8	36,4	1	4,5	0	0,0	22	13,3
SD**	25	61,0	0	0,0	16	39,0	0	0,0	41	24,8
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>57,0</b>	<b>25</b>	<b>15,1</b>	<b>44</b>	<b>26,7</b>	<b>2</b>	<b>1,2</b>	<b>165</b>	<b>100,0</b>

\*otras lesiones corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 52**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
1	5	1	0	0	0	6	11,5
3	1	0	0	0	0	1	1,9
4	1	0	0	0	0	1	1,9
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	1	1	0	0	0	2	3,8
4B	1	0	0	0	1	4	7,7
7F	3	1	0	0	0	6	11,5
9V	1	0	0	0	0	1	1,9
14	17	1	0	0	0	19	36,5
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	3	0	0	0	0	3	5,8
19F	1	0	1	0	0	2	3,8
23F	3	0	0	0	0	3	5,9
otros**	1	2	0	0	0	4	7,8
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 10**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	4	0	0	0	0	4	40,0
3	1	0	0	0	0	1	10,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	2	0	0	0	0	2	20,0
9V	1	0	0	0	0	1	10,0
14	2	0	0	0	0	2	20,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	10	0	0	0	0	10	100,0

**Grupo de 5 a 14 años n = 11**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	6	0	0	0	0	6	54,5
3	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	2	0	0	0	0	2	18,2
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	2	0	0	0	0	2	18,2
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	1	0	0	0	0	1	9,1
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	11	0	0	0	0	11	100,0

\* otras enfermedades invasivas. \*\*otros semejantes



## Grupo de 15 a 59 años n = 29

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	5	1	0	0	0	6	20,8
3	3	1	0	0	0	4	13,8
4	1	0	0	0	0	1	3,4
5	1	0	0	0	0	1	3,4
6A	1	0	0	0	0	1	3,4
6B	0	1	0	0	0	1	3,4
7F	6	0	0	0	0	6	20,7
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	0	0	0	0	1	3,4
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	2	0	0	0	2	6,9
otros**	2	4	0	0	0	6	20,8
Total	20	9	0	0	0	29	100,0

## Grupo de mayores o iguales a 60 años; n = 22

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	1	1	0	0	0	2	9,1
3	3	1	1	0	0	5	22,8
4	1	0	0	0	0	1	4,5
5	1	0	0	0	0	1	4,5
6A	0	1	0	0	0	1	4,5
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	2	0	0	0	2	9,1
14	2	0	0	0	0	2	9,1
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	1	0	0	0	0	1	4,5
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	1	0	0	0	0	1	4,5
otros**	2	3	1	0	0	6	27,4
Total	12	8	2	0	0	22	100,0

\*Otras enfermedades invasoras, \*\*Otros serotipos.

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.****Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
3	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6B	2	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
7F	1	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
14	0	0,0	1	100,0	18	100,0	0	0,0	0	0,0	19	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
19F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
otros*	0	0,0	2	100,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
Total	5	62,5	3	37,5	44	100,0	0	0,0	0	0,0	52	

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
3	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
9V	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
14	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
Total	0	0,0	0	0,0	10	100,0	0	0,0	0	0,0	10	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008



## Grupo de 5 a 14 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
Total	0	0,0	0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0	11	

## Grupo de 15 a 59 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
3	1	100,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
7F	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
otros*	4	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
Total	9	100,0	0	0,0	20	100,0	0	0,0	0	0,0	29	

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml  
Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CI: SI: 20/06

**Grupo de mayores o iguales a 60 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
3	1	100,0	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	5	
4	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
6A	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
6B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
9V	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
14	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	2	66,7	1	33,3	3	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>85,7</b>	<b>1</b>	<b>14,3</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>22</b>	

\*Otros serotipos.

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)					
		Sensibles		Resistente			
		n	%	n	%		
≤ 2	8	5	62,5	3	37,5		
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0		
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0		
15 a 59	9	9	100,0	0	0,0		
≥ 60	8	7	87,5	1	12,5		
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>84,0</b>	<b>4</b>	<b>16,0</b>		

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)							
		Sensibles		Intermedio		Resistente			
		n	%	n	%	n	%		
≤ 2	38	38	100,0	0	0,0	0	0,0		
> 2 y < 5	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0		
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0		
15 a 59	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0		
≥ 60	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0		
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008



Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2008

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a anibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	52	46	88,5	0	0,0	6	11,5
> 2 y < 5	10	9	90,0	0	0,0	1	10,0
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	29	28	96,6	0	0,0	1	3,4
≥ 60	22	19	86,4	0	0,0	3	13,6
Total	124	113	91,1	0	0,0	11	8,9

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	52	24	46,2	5	9,6	23	44,2
> 2 y < 5	10	6	60,0	0	0,0	4	40,0
5 a 14	11	7	63,6	0	0,0	4	36,4
15 a 59	29	19	65,5	4	13,8	6	20,7
≥ 60	22	14	63,6	1	4,5	7	31,8
Total	124	70	56,5	10	8,1	44	35,5

Grupo de edad en años	n	Cloranfénicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	52	52	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	29	29	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	124	124	100,0	0	0,0	0	0,0



## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Uruguay, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
< 2	2	50,0	2	50,0	4	80,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	1	100,0	0	0,0	1	20,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	60,0	2	40,0	5	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	3	75,0	1	25,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	4	80,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	60,0	2	40,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0

\*otras enfermedades representan

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y Fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	1	80,0
2 a 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
> 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	60,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0

\* otros líquidos corporales estériles.

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bactriemia	Otras*		
	n					n	%
a	0	0	0	0	0	0	0,0
b	0	0	0	0	0	0	0,0
c	0	0	0	0	0	0	0,0
d	0	1	0	0	0	1	25,0
e	0	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0	0,0
NST**	3	0	0	0	0	3	75,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otra enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

**Grupo de mayores de 14 años***Un aislamiento de meningitis no serotipificable.***Tabla 5. Producción de beta lactamasas por grupos de edad y por serotipo.****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	n	Beta-lactamasa	
		positiva	negativa
u	1	0,0	100,0
NST*	3	0,0	100,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>

\*NST = no serotipificable

**Grupo de mayores de 14 años***Un aislamiento de meningitis no serotipificable beta lactamasas negativa.*



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedi		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	SXT (KB o CM)					
		Sensibles		Intermedi		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	4	2	50,0	2	50,0	1	25,0
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0

Grupo de edad (años)	n	Cloranfenicol (KE o CIM)					
		Sensibles		Intermedi		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Ceftriaxona (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedi		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo etario (anos)	n	Rifampicina (KBo CIM)					
		Sensibles		Intermedi		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Uruguay, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	4	33,3	8	66,7	0	0,0	12	26,1
1 a 5	12	66,7	6	33,3	0	0,0	18	39,1
6 a 14	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	8,7
15 a 20	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	6,5
> 20	3	33,3	5	55,6	1	11,1	9	19,6
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>54,3</b>	<b>20</b>	<b>43,5</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	10	83,3	1	83	0	0,0	1	8,3	12	26,1
1 a 5	0	0,0	13	72,2	5	278	0	0,0	0	0,0	18	39,1
6 a 14	0	0,0	2	50,0	2	500	0	0,0	0	0,0	4	8,7
15 a 20	0	0,0	2	66,7	1	333	0	0,0	0	0,0	3	6,5
> 20	0	0,0	7	77,8	2	222	0	0,0	0	0,0	9	19,6
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	00	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>34</b>	<b>73,9</b>	<b>11</b>	<b>239</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	3	25,0	8	66,7	0	0,0	1	8,3	12	26,1
1 a 5	7	38,9	11	61,1	0	0,0	0	0,0	18	39,1
6 a 14	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	8,7
15 a 20	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	6,5
> 20	2	22,2	7	77,8	0	0,0	0	0,0	9	19,6
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>32,6</b>	<b>30</b>	<b>65,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	10	0	0	1	11	91,7
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	1	0	0	1	8,3
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n	n	n	n	n	n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	13	0	5	0	18	100,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 6 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	2	1	0	0	3	75,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	1	0	0	1	25,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	2	2	0	0	4	100,0

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	1	0	0	2	66,7
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	33,3
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	2	1	0	0	3	100,0

**Grupo de mayores de 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	7	4	0	0	8	88,9
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	1	0	0	1	11,1
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	7	2	0	0	9	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	12	1	8,3	11	91,7	0	0,0
1 a 5	18	1	5,6	17	94,4	0	0,0
6 a 14	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0
15 a 20	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
> 20	9	2	22,2	7	77,8	0	0,0
Total	46	7	15,2	39	84,8	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	9	8	88,9	1	11,1	0	0,0
Total	46	45	97,8	1	2,2	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 1	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
1 a 5	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
6 a 14	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
> 20	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	46	46	100,0	0	0,0	0	0,0

Criterios EMGM, 2007

## Venezuela



**Coordinador:** Instituto Nacional de Higiene, Caracas, Venezuela

**Responsables:**

Lic. Enza Spadola  
Lic. Daisy Payares



## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Entidad y profesionales responsables	Entidades participantes
<b>1. Distrito Capital</b>	
Lic. Evelys Villarroel	Hospital Universitario de Caracas
Lic. Carmen Moreno	Hospital Pediátrico Elias Toro
Lic. Graciela Maggi	Hospital J. M de los Ríos
<b>2. Estado de Carabobo</b>	
Lic. Faviola Gonzalez	Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera
<b>3. Estado de Aragua</b>	
Lic. Mireya Suarez	Hospital Central de Maracay
<b>4. Estado de Zulia</b>	
Lic. Licethte Ondrea	Hospital Universitario de Maracaibo
<b>5. Estado de Lara</b>	
Lic. Pablo Gutiérrez	Hospital Dr. Antonio María Pineda

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Venezuela, 2007

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y sexo.**

Grupo de edad en años	Sexo						Total			
	Masculino		Femenino		Sin dato*					
	n	%	n	%	n	%				
≤ 2	19	51,4	18	48,6	0	0,0	37	62,7		
> 2 y < 5	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	5,1		
5 a 14	6	54,5	5	45,5	0	0,0	11	18,6		
15 a 59	1	25,0	3	75,0	0	0,0	4	6,8		
≥ 60	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	3,4		
SD**	1	50,0	0	0,0	1	50,0	2	3,4		
Total	29	49,2	29	49,2	1	1,6	59	100,0		

\*CD= sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.**

Grupo etario (anos)	Diagnóstico								Total	
	Neumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	16,3	17	45,9	0	0,0	13	35,1	1	2,7
> 2 y < 5	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	27,3	5	45,4	0	0,0	3	27,3	0	0,0
15 a 59	0	0,0	2	50,0	0	0,0	1	25,0	1	25,0
≥ 60	0	0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0
SD**	0	0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0
Total	12	20,3	26	44,1	0	0,0	19	32,2	2	3,4

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad



**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.**

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
≤ 2	17	46,0	16	46,0	3	46,0	1	46,0	37	62,7
> 2 y < 5	1	33,3	0	0,0	2	66,7	0	0,0	3	5,1
5 a 14	6	54,5	4	36,4	1	9,1	0	0,0	11	18,6
15 a 59	1	25,0	2	50,0	0	0,0	1	25,0	4	6,8
≥ 60	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	3,4
SD**	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	3,4
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>45,7</b>	<b>24</b>	<b>40,7</b>	<b>6</b>	<b>10,3</b>	<b>2</b>	<b>3,4</b>	<b>59</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad.

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad y diagnóstico.**

**Grupo de menores o iguales de 2 años n = 37**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	1	0	0	0	1	2,7
3	1	0	0	0	0	1	2,7
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	2	0	0	0	0	2	5,4
6A	0	3	0	0	0	3	8,1
6B	1	2	0	6	0	9	24,3
7F	0	2	0	1	0	3	8,1
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	2	1	0	2	1	6	16,2
18C	0	2	0	0	0	2	5,4
19A	0	2	0	1	0	3	8,1
19F	0	1	0	1	0	2	5,4
23F	0	1	0	0	0	1	2,7
otros**	0	2	0	2	0	4	10,9
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 3**

Serotipos 1, 6B, 18C de neumonía.

**Grupo de 5 a 14 años n = 11**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	número					n	%
1	1	0	0	1	0	2	18,2
3	0	1	0	0	0	1	9,1
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	1	0	0	0	0	1	9,1
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	1	0	0	0	1	9,1
7F	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	1	0	0	1	0	2	18,2
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	0	3	0	1	0	4	36,3
Total	3	5	0	3	0	11	100,0

**Grupo de 15 a 59 años n = 4**

Serotipo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
1	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	1	0	0	0	1	25,0
4	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	1	0	1	25,0
6A	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	0	1	0	0	0	1	25,0
9V	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	0	0	0	0	0,0
18C	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	0	0	0	0	1	1	25,0
otros**	0	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	2	0	1	1	4	100,0

\* otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

**Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 2**

Serotipos 23F (bacteriemia) y grupo 15 (meningitis).



**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores o iguales a 2 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										Total	
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
3	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
5	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
6A	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	
6B	0	0,0	2	100,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	9	
7F	2	100,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	3	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	
14	0	0,0	1	100,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	6	
18C	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	
19A	2	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	3	
19F	0	0,0	1	100,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	
23F	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	
otros*	2	100,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	4	
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>64,7</b>	<b>6</b>	<b>35,3</b>	<b>19</b>	<b>95,0</b>	<b>1</b>	<b>5,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>37</b>	

\*otros serotipos

Puntos de corte: **meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2008

**Grupo de mayores de 2 años y menores de 5 años n = 3**

Serotipos 1, 6B, 18C de neumonia, sensibles a penicilina.

**Grupo de 5 a 14 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina									Total	
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Sensibles		Intermedio		Resistente		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
1	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	
3	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
5	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
6A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
6B	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
19A	0	0,0	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
otros*	2	66,7	1	33,3	1	100,0	0	0,0	0	0,0	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>	<b>1</b>	<b>16,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
										11	

\*otros serotipos:

Puntos de corte: **meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. Cl SI 2008**Grupo de 15 a 59 años años n = 4**

Serotipos 3 y 7F, de meningitis, sensibles a penicilina.

Serotipos 5 y 23F de neumonía, sensibles a penicilina.

**Grupo de mayores o iguales a 60 años n = 2**

Serotipos 23F de bacteriemia sensible a penicilina y grupo 15 de meningitis, sensible a penicilina.



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos beta lactámicos por enfermedad y por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
≤ 2	17	11	64,7	6	35,3
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	5	3	60,0	2	40,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>68,0</b>	<b>8</b>	<b>32,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2006

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	0	0	0,00	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2006

Grupo de edad en años	n	Penicilina otros diagnósticos (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>90,0</b>	<b>2</b>	<b>10,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2006

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedio		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0
> 2 y < 5	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5 a 14	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 60	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupo de edad.**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (K <sub>E</sub> o CIM)					
		Sensibles		Intermedio		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	37	25	67,6	1	2,7	11	29,7
> 2 y < 5	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
5 a 14	11	9	81,8	0	0,0	2	18,2
15 a 59	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	57	41	71,9	1	1,8	15	26,3

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	37	18	48,6	1	2,8	18	48,6
> 2 y < 5	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
5 a 14	11	7	63,6	2	18,2	2	18,2
15 a 59	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	57	31	54,4	3	5,3	23	40,3

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (K <sub>C</sub> o CIM)					
		Sensibles		Intermedio		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
≤ 2	37	31	83,8	0	0,0	6	16,2
> 2 y < 5	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
5 a 14	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1
15 a 59	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
≥ 60	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	57	48	84,2	0	0,0	9	15,8



## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Venezuela, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino		n	%
	n	%	n	%		
< 2	1	50,0	1	50,0	2	66,7
2 a 14	1	100,0	0	0,0	1	33,3
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	66,7	1	33,3	3	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	66,7
2 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente.

Grupo de edad en años	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 2	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	66,7
2 a 14	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
> 14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 2 años n = 2**

Dos aislamientos serotipo a, uno de meningitis y otro de neumonía.

**Grupo de 2 a 14 años n = 1**

Un aislamiento serotipo b, de meningitis.

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotípo.**

**Grupo de menores de 2 años**

serotípo	n	Beta lactamasa	
		positiva	negativa
a	2	0,0	100,0

**Grupo de 2 a 14 años**

Serotípo	n	Beta actamasa	
		positiva	negativa
b	1	0,0	100,0



**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad.**

Grupo de edad (años)	n	Ampicilina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Cloranfenicol (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Ceftriaxona (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Rifampicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 2	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
2 a 14	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Venezuela, 2007

**Tabla 1.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo.

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	4	80,0	1	20,0	0	0,0	5	17,9
1 a 5	1	20,0	4	80,0	0	0,0	5	17,9
6 a 14	4	50,0	4	50,0	0	0,0	8	28,6
15 a 20	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	10,6
> 20	4	57,1	3	42,9	0	0,0	7	25,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	13	46,4	15	53,6	0	0,0	28	100,0

**Tabla 2.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y diagnóstico.

Grupo de edad en años	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	17,9
1 a 5	0	0,0	4	80,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	5	17,9
6 a 14	0	0,0	4	50,0	0	0,0	4	50,0	0	0,0	8	28,6
15 a 20	0	0,0	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0	3	10,6
> 20	0	0,0	4	57,1	0	0,0	3	42,9	0	0,0	7	25,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	19	67,9	0	0,0	9	32,1	0	0,0	28	100,0

\*otras enfermedades invasoras.

**Tabla 3.** Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente.

Grupo de edad en años	Fuente										Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *					
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	17,9		
1 a 5	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	5	17,9		
6 a 14	4	50,0	4	50,0	0	0,0	0	0,0	8	28,6		
15 a 20	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	10,6		
> 20	3	42,9	4	57,1	0	0,0	0	0,0	7	25,0		
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Total	9	32,1	19	67,9	0	0,0	0	0,0	28	100,0		

\*otros líquidos corporales estériles.



**Tabla 4. Distribución de los serogrupos másfrecuentes por diagnóstico y grupos de edad.**

**Grupo de menores de 1 año**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	3	0	0	0	3	60,0
C	0	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	20,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	0	0	0	1	20,0
Total	0	0	0	0	0	5	100,0

**Grupo de 1 a 5 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	0	0	1	20,0
C	0	1	0	1	0	2	40,0
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	0	1	20,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	0	0	0	1	20,0
Total	0	4	0	1	0	5	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable.

**Grupo de 6 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonia	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	1	0	2	25,0
C	0	1	0	2	0	3	37,5
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	1	0	2	25,0
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	1	0	0	0	1	17,5
Total	0	4	0	4	0	8	100,0

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0	0,0
C	0	1	0	0	0	1	33,3
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	1	0	2	66,7
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores de 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico					Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Bacteriemia	Otras*		
	n					n	%
A	0	0	0	0	0	0	0,0
B	0	1	0	2	0	3	42,9
C	0	1	0	0	0	1	14,2
W135	0	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	2	0	1	0	3	42,9
Z	0	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

No se realizaron pruebas de susceptibilidad antimicrobiana



[www.paho.org](http://www.paho.org)



**Organización  
Panamericana  
de la Salud**



Oficina Regional de la  
Organización Mundial de la Salud

