

Presencia del CISP en la I Reunión de Ministros Sudamericanos Responsables de Transporte y Seguridad Vial - SUDTRANVIAL 2011



Durante los días 14 y 15 de marzo, la Dra. Martha Hajar Medina, investigadora de la Dirección de Salud Ambiental del CISP, participó a la I Reunión de Ministros Sudamericanos Responsables de Transporte y Seguridad Vial, convocada en Lima, por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú y realizada con el apoyo técnico de la Organización Panamericana de la Salud OPS. La Dra. Hajar, representante ante la ONU del Centro Colaborador de Investigación sobre Violencia, fue invitada por su larga trayectoria y vasta experiencia en materia de lesiones por accidentes y seguridad vial,

El evento fue realizado con fin de "poner en la agenda pública de la Región la importancia de la seguridad vial para preservar la vida en el continente disminuyendo los accidentes de tránsito", ya que estos se encuentran entre las primeras causas de mortalidad en Sudamérica, principalmente en el grupo de 5 a 44 años.

La Dra. Hajar compartió la ponencia *Diseño de políticas para la mejora de los sistemas de investigación y registro de datos de colisiones de tránsito* en presencia de numerosos participantes, entre los que se encontraban representantes de los ministerios de Salud y Transportes de la región.

Esta primera edición de la Reunión, se contó con la presencia de delegaciones de Perú, Ecuador, Colombia, Chile, Venezuela, Paraguay, Brasil, Bolivia, Argentina y Uruguay. Al concluir, los ministros asistentes suscribieron la Declaración de Lima, documento donde se plasmó el objetivo común de trabajar en la reducción de accidentes de tránsito, y así apoyar la iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la Organización Mundial para la Salud (OMS), que declararon de 2011 a 2020 la Década de la Seguridad Vial..

Entrega de cuestionarios 2011 del proyecto EsMaestras

El equipo del Estudio de Seguimiento de la Salud de las Maestras (ESMAESTRAS), encabezado por los doctores Ruy López Ridaura e Isabelle Romieu, llevó a cabo durante enero y febrero la distribución de su segundo cuestionario a todos los miembros de la cohorte, conformada por más de 116, 000 maestras de 12 estados: Baja California, Durango, Distrito Federal, Chiapas, Hidalgo, Guanajuato, Jalisco, Estado de México, Nuevo León, Sonora, Veracruz y Yucatán.

El proyecto EsMaestras inició en 2006 con el principal objetivo de encontrar factores de riesgo para cáncer de mama y otras enfermedades crónicas,





Entrega de cuestionarios 2011 del proyecto EsMaestras (cont.)

en una gran cohorte de mujeres de la carrera magisterial, a quienes se pretende dar seguimiento por un periodo hasta de 20 años.

Como estrategia fundamental para la recopilación de información, cada dos años se envía un cuestionario complejo con preguntas sobre los estilos de vida, dieta, actividad física y estado de salud. La información recopilada puede llegar a ser de gran utilidad entender e identificar con precisión, cuáles son los factores causales, que realmente modifican el riesgo para enfermedades como el cáncer de mama, la diabetes y las enfermedades de tipo cardiovascular.

Para conocer más sobre este proyecto visita nuestra página Web en: <http://www.insp.mx/centros/salud-poblacional/enlaces/esmaestras.html>



Equipo EsMaestras



Participación del CISP en el 14 Congreso de Investigación en Salud Pública - CONGISP

Del 1 al 4 de marzo se llevó a cabo la 14 edición del Congreso de Investigación en Salud Pública (CONGISP), que cada dos años, desde su fundación, organiza el Instituto Nacional

de Salud Pública INSP. Se trata de un espacio abierto donde se comparten ideas, resultados y propuestas, que en esta ocasión reunió a más de 1 700 asistentes de 26 países.

Entre los invitados especiales asistieron importantes figuras del ámbito científico, de la talla de la Dra. Nubia Muñoz, de la International Agency for Research on Cancer (IARC), líder mundial en el tema de VPH y dos veces nominada al Premio Nobel por sus trabajos sobre la asociación de agentes infecciosos con algunos tipos de cáncer.

Asimismo, se contó con la presencia del Dr. Salvador Carulla, experto en el tema de la discapacidad intelectual. Ambos científicos han colaborado en distintas ocasiones en proyectos internacionales multicéntricos con investigadores del CISP.



Sigue →



Participación del CISP en el 14 Congreso de Investigación en Salud Pública - CONGISP (cont.)

Además del apoyo del equipo del Curso de Verano del CISP en la organización logística y la participación de varios integrantes del Centro en el Comité Organizador, el CISP estuvo fuertemente representado en los distintos simposios, mesas temáticas, presentación de carteles y demás eventos.

Algunos de los temas que se desarrollaron fueron: *La prueba de VPH en la detección primaria de cáncer cervical. Resultados de los grandes estudios demostrativos en México; La discapacidad intelectual como problema de salud pública. Un enfoque de derechos*



universales básicos; El deterioro de los ecosistemas y la biodiversidad: sus implicaciones en la salud humana; Fuentes de exposición a ftalatos en México: ¿un problema de salud pública?; Propuesta de un plan de acción para la reducción de la mortalidad materna en la región mesoamericana; Respeto a derechos y atención en salud reproductiva; Imágenes y advertencias sanitarias de mayor impacto en la población; Resultados de dos experimentos de campo en México, entre otros.



También en el marco del Congreso se llevó a cabo la presentación de los libros *El control de la epidemia del tabaco en América Latina: avances de investigación, acción y evaluación del Convenio Marco para el Control del Tabaco; Perfil epidemiológico de la mortalidad en el sureste de México, 1980-2008*, así como la segunda edición del libro *Discapacidad Intelectual*, todos ellos aportaciones del CISP.



Para conocer el programa completo, así como las notas de prensa publicadas durante el evento, visita la página del CONGISP:

www.congisp2011.org/prensa/index.php

www.congisp2011.org/#ult_noticias





¡Muchas felicidades!

Reconocimientos

Re-designación del CISP como Centro Colaborador OPS/OMS



La Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) designaron nuevamente al **Centro de Investigación en Salud Poblacional (CISP)** como **Centro Colaborador OPS/OMS para Capacitación en Investigación en Epidemiología Ambiental**, por un periodo de cuatro años (2010-2014), a partir del pasado mes de diciembre.

El Dr. **Horacio Riojas**, Director de Salud Ambiental del CISP seguirá al frente del Centro Colaborador durante ese periodo.

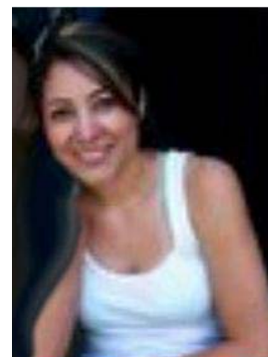
Nota informativa INSP: <http://www.insp.mx/noticias/boletines-de-prensa/1538-redesigna-la-opsoms-al-cisp-como-centro-colaborador.html>

Egresada de programa académico del CISP aceptada en UCLA

Michelle Romero Franco, colaboradora en la Dirección de Salud Ambiental del CISP, ha sido aceptada en el programa de Doctorado en Ciencias en Salud Ambiental (Environmental Health Sciences) de la Escuela de Salud Pública de la Universidad de California, en Los Angeles (UCLA).

La Mtra. Romero Franco es egresada de la Maestría en Ciencias con área de concentración en Salud Ambiental de la ESPM, programa coordinado por el CISP, donde obtuvo el título con la tesis *Uso de productos de cuidado personal y su asociación con niveles de metabolitos de ftalatos en orina*, bajo la dirección de la Dra. Lizbeth López Carrillo.

Actualmente se encuentra realizando los trámites administrativos para obtener una beca del CONACYT y la UC Mexus.



Graduación

El pasado 14 de abril, **Martín Lajous Loeza**, miembro de la **Unidad de Investigación en Diabetes y Riesgo Cardiovascular** del CISP, defendió su tesis doctoral, con lo que obtuvo el grado de **Doctor en Epidemiología (PhD Epidemiology)** por la Harvard School of Public Health.



¡Muchas felicidades!



Publicaciones

Grupo I

Autor(es): Contreras-Moreno A, Atrisco-Olivos R, Cruz-Gama EJ, Hernández-Girón C

Título: Intervención educativa para la prevención de enfermedades diarreicas, en una localidad de Morelos

Publicado en: HORIZONTE SANITARIO. 2010; 9(2): 11-24

Autor(es): Riojas Rodríguez H, Hurtado Díaz M

Título: Cambio Climático e Impactos Regionales en la Salud Humana en México

Publicado en: RÚBRICAS. 2011; 1: 34-41

Grupo III

Autor(es): López-Caudana AE, López-Ridauro R, González-Villalpando C, Lazcano-Ponce E, Casanueva y López EM, Hernández-Ávila M, Téllez-Rojo Solís MM

Título: Prediction of Alterations in Glucose Metabolism by Glucose and Insulin Measurements in Early Pregnancy

Publicado en: ARCH MED RES. 2011; 42(1): 70-76

Autor(es): Soto-Ríos ML, Rothenberg SJ, Juárez-Pérez CA, Aguilar-Madrid G

Título: Variability of Mercury in Urine Among Mexican Women Residing in a Mining Area

Publicado en: J OCCUP ENVIRON MED.; 52(1): 62-66

Autor(es): Walsh P, Nguyen TA, Higashida K, Michaelson S, Pham K, Nguyen P, Rothenberg SJ

Título: Do Infants and Toddlers Prefer Nasal Swabs or Washes for Specimen Collection?

Publicado en: PEDIATR INFECT DIS J; 29(12): 1156-1157

Autor(es): Rodríguez Bolaños RA, Reynales Shigematsu LM, Jiménez Ruíz JA, Juárez Márquez SA, Hernández Ávila M

Título: Costos directos de atención médica en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 en México: análisis de microcosteo

Publicado en: REV PANAM SALUD PUBLICA; 28(6): 412-420

Autor(es): Thrasher JF, Besley JC, González W

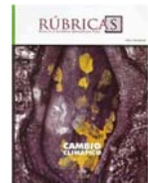
Título: Perceived justice and popular support for public health laws: A case study around comprehensive smoke-free legislation in Mexico City

Publicado en: J SOC SCI MED; 70(5): 787-793

Autor(es): Vogtmann E, Harlow SD, Cruz Valdez A, Cruz Valdez JC, Lazcano Ponce E

Título: HPV knowledge in Mexican college students: implications for intervention programmes

Publicado en: HEALTH SOC CARE COMMUNITY. 2011; 19(2): 148-157





Publicaciones

Grupo III (cont.)

Autor(es): Reynoso-Noverón N, Mehta R, Almeda-Valdés P, Rojas-Martínez R, Villalpando S, Hernández-Ávila M, Aguilar-Salinas CA

Título: Estimated incidence of cardiovascular complications related to type 2 diabetes in Mexico using the UKPDS outcome model and a population-based survey

Publicado en: CARDIOVASC DIABETOL. 2011; 10(1) 1-9

Autor(es): Guzmán-Mora A, Sánchez-Zamorano LM, Lazcano-Ponce E, Salazar-Martínez E

Título: Edentulismo y factores asociados: Resultados de una Cohorte de adolescentes en el estado de Morelos, México

Publicado en: J AM DENT ASSOC. 2011; 3(4): 56-60

Autor(es): Atienzo EE, Campero L, Estrada F, Rouse C, Walker D

Título: Intervenciones con padres de familia para modificar el comportamiento sexual en adolescentes

Publicado en: SALUD PUBLICA MEX. 2011; 53(2): 160-171

Autor(es): Campero L, Walker D, Atienzo EE, Gutiérrez JP

Título: A quasi-experimental evaluation of parents as sexual health educators resulting in delayed sexual initiation and increased access to condoms

Publicado en: J ADOLESC. 2011; 34(2): 215-223

Grupo IV

Autor(es): Thrasher JF, Huang L, Pérez-Hernández R, Niederdeppe J, Arillo-Santillán E, Alday J

Título: Evaluation of a Social Marketing Campaign to Support Mexico City's Comprehensive Smoke-Free Law

Publicado en: AM J PUBLIC HEALTH. 2011; 101(2): 328-335

Autor(es): Kreimer AR, Villa A, Nyitray AG, Abrahamsen M, Papenfuss M, Smith D, Hildesheim A, Villa L, Lazcano-Ponce E, Giuliano AR

Título: The Epidemiology of Oral HPV Infection among a Multinational Sample of Healthy Men

Publicado en: CANCER EPIDEMIOL BIOMARKERS PREV. 2011; 20(1): 172-182

Autor(es): Insinga RP, Pérez G, Wheeler CM, Koutsky LA, Garland SM, Leodolter S, Joura EA, Ferris DG, Steben M, Hernández-Ávila M, Brown DR, Elbasha E, Muñoz N, Paavonen J, Haupt RM, FUTURE I

Título: Incident Cervical HPV Infections in Young Women: Transition Probabilities for CIN and Infection Clearance

Publicado en: CANCER EPIDEMIOL BIOMARKERS PREV. 2011; 20(2): 287-296

Autor(es): Soto-Ríos ML, Rothenberg S, Gonsebatt ME, Talavera-Mendoza O

Título: Cytogenotoxicity in uroepithelial cells of women exposed to mercury in a mining area

Publicado en: OCCUP ENVIRON MED. 2010; 67(9) 620-624





Publicaciones

Grupo IV (cont.)

Autor(es): Nyitray AG, Carvalho da Silva RJ, Baggio ML, Lu B, Smith D, Abrahamsen M, Papenfuss M, Villa LL, Lazcano-Ponce E, Giuliano AR

Título: Age-Specific Prevalence of and Risk Factors for Anal Human Papillomavirus (HPV) among Men Who Have Sex with Women and Men Who Have Sex with Men: The HPV in Men (HIM) Study a

Publicado en: J INFECT DIS. 2011; 203(1): 49-57



Grupo V

Autor(es): Ramírez-González JE, González-Durán E, Alcántara-Perez P, Wong-Arambula C, Olivera-Díaz H, Cortez-Ortiz I, Barrera-Badillo G, Nguyen H, Gubareva L, López-Martínez I, Díaz-Quiñonez JA, Lezana-Fernández MA, López Gatell-Ramírez H, Córdova Villalobos JA, Hernández-Ávila M, Alpuche-Aranda C

Título: Oseltamivir-Resistant Pandemic (H1N1) 2009 Virus, Mexico

Publicado en: Emerg Infect Dis. 2011; 17(2): 283-286



Autor(es): Giuliano AR, Lee JH, Fulp W, Villa LL, Lazcano E, Papenfuss MR, Abrahamsen M, Salmeron J, Anic GM, Rollison DE, Smith D.

Título: Incidence and clearance of genital human papillomavirus infection in men (HIM): a cohort study

Publicado en: Lancet. 2011; 377(9769):932-40



Capítulos

Autor(es): Vasconcelos E, Brasilense A, Contreras Montoya C, Oviedo J, Chias Becerril L, Hajar Medina M, Lozano R, Dellinger AM

Título: Seguridad vial, salud y políticas públicas

Publicado en: Galvão LA, Finkelman J, Henao S. Determinantes ambientales y sociales de la salud.. OPS.



Autor(es): Riojas H, Romero-Franco M

Título: El deterioro de los ecosistemas y de la biodiversidad: sus implicaciones para la salud humana

Publicado en: Galvão LA, Finkelman J, Henao S. Determinantes ambientales y sociales de la salud. . OPS.



Autor(es): Riojas Rodríguez H, Hurtado Díaz M, Castañeda Martínez A, Santos Luna R, Hernández Ávila JE

Título: Mortalidad por enfermedades diarreicas en Cuencas Hidrográficas

Publicado en: Cotler Ávalos H. (Coordinadora) Las Cuencas Hidrográficas de México. Diagnóstico y Priorización. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología, Fundación Gonzalo Río Arronte

Autor(es): Barrientos-Gutiérrez T, Gimeno Ruiz de-Porrás D

Título: Exposición involuntaria a humo de tabaco ambiental en bares y restaurantes: prevalencia, efectos a la salud y medidas de control

Publicado en: Medina Mora ME (Coordinadora) Tabaquismo en México ¿Cómo evitar 60,000 muertes prematuras cada año? El Colegio Nacional. México. 2010





Publicaciones

Capítulos (cont.)

Autor(es): Suárez López L

Título: Salud Materno Infantil

Publicado en: Galindo, A.M.C. y Bancet, C.M. (Coordinadoras). Procesos y tendencias poblacionales en el México contemporáneo. Una mirada desde la ENADID 2006. SSA, CRIM/UNAM

Libros

Autor(es): De la Vara E, Palacio LS, Oropeza C, Hernández Ávila M, Lazcano Ponce E

Título: Perfil epidemiológico de la mortalidad en el sureste de México, 1980-2008

Publicado por: INSP

Autor(es): Álvarez Martín E, Sendino Gomez R, Gonzalez Alonso J, Espi de Navas N, Iglesias Valcarcel P, Linares Rodriguez P, Rufino San José L, Moreno Mata D, Rodríguez Valdez JL, Álvarez Arroyo P, Onorbe de Torre J, Domingo Salvany A, Ruiz Fores N, Delclos J, Barrientos T, Benavides FG

Título: Encuesta 2007 2008 sobre consumo de sustancias psicoactivas en el ámbito laboral en España

Publicado por: Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, Secretaría General de Política Social y Consumo, Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, Gobierno de España



Noticias INSP

Redesigna la OMS/OPS al CISP como Centro Colaborador Nota Informativa

Cuernavaca, Mor. - 27 de enero de 2011

En reconocimiento a la contribución efectuada por el Centro de Investigaciones en Salud Poblacional (CISP) del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) a los programas sobre desarrollo sostenible y salud ambiental de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), el pasado 19 de diciembre de 2010, este importante organismo internacional lo redesignó como Centro Colaborador de la OPS/OMS para Capacitación e Investigación en Epidemiología Ambiental, por un periodo de cuatro años (2010-2014), bajo la dirección del Dr. Horacio Riojas Rodríguez.

La designación podrá ser renovada oficialmente, previa solicitud (del Centro) y aprobación (del Programa de Desarrollo Sostenible y Salud Ambiental de la OPS/OMS), antes de la fecha de vencimiento en diciembre del 2014.



Nota completa: <http://www.insp.mx/noticias/boletines-de-prensa/1538-redesigna-la-opsoms-al-cisp-como-centro-colaborador.html>

Discapacidad intelectual, un desafío mundial sin resolver

Comunicado de Prensa No. 71/2011

Cuernavaca, Mor. -3 de marzo de 2011

El 14 Congreso de Investigación en Salud Pública, con el fin de que en este espacio se aborden los problemas que afec-

Sigue →



Noticias INSP (cont.)

tan a la salud de la población y se analicen las propuestas para hacerles frente, integró en su programa académico y científico el tema de la discapacidad Intelectual (DI), el cual no sólo resulta difícil de aceptar para los familiares y allegados de quienes la padecen, sino que -según expuso el Dr. Eduardo Lazcano Ponce, Director Adjunto del Centro de Investigación en Salud Poblacional del INSP-, las evidencias muestran que la discapacidad intelectual no despierta interés en la política, en la ciencia, en la salud y en la comunidad. La "ausencia de identidad" de la DI -dijo- se ve reflejada en que esta enfermedad no está incluida en la Carga Global de Enfermedades del Banco Mundial, de la Organización Mundial de la Salud y en estimaciones de nuestro país. Como consecuencia de esto, predomina la perspectiva de asistencia y de "caridad", ya sea en las áreas educativas, de servicio social o del voluntariado. Asimismo, Lazcano Ponce identificó a las personas con DI como el grupo de mayor exclusión social y, por tanto, el más vulnerable debido a la falta de oportunidades laborales, económicas y políticas, que les permitan llevar a cabo una vida independiente. Al respecto, el Dr. Lazcano señaló que es necesario desarrollar e implementar en nuestro país programas que faciliten la rehabilitación de todos aquellos individuos que presentan ID, para lo cual no es suficiente la voluntad política sino que también dichos programas cuenten con una base sólida de valores éticos y con el apoyo de la sociedad civil...

Nota completa: http://www.congisp2011.org/prensa/docs/comunicados/110303_03.pdf
<http://www.insp.mx/noticias/boletines-de-prensa/1689-discapacidad-intelectual-un-desafio-mundial-sin-resolver.html>

Comunicado de Prensa No. 78/2011

Estudio multicéntrico internacional sobre VPH en hombres

México, D.F., 22 de marzo de 2011

A principios del mes de marzo, la prestigiada revista británica The Lancet emitió un comunicado de prensa referente a un estudio multicéntrico internacional sobre el VPH en hombres recientemente publicado*, en el que participaron tres grupos de investigación, bajo la coordinación de los Doctores **Eduardo Lazcano Ponce**, del **Instituto Nacional de Salud Pública**, y **Jorge Salmerón** del Instituto Mexicano del Seguro Social, en la ciudad de Cuernavaca, Morelos, México; la Dra. **Anna Giuliano**, del H Lee Moffitt Cancer Center and Research Institute, en Tampa, Florida, EUA, y la Dra. **Luisa Villa**, del Instituto Ludwig, en Sao Paulo, Brasil. El comunicado fue ampliamente difundido en los días siguientes a su publicación por los principales medios del Reino Unido.

Estudio muestra que la mitad de la población masculina está infectada con el virus del papiloma humano (VPH). (The Lancet)

De acuerdo con un artículo publicado por The Lancet en versión electrónica previa a la impreza, aproximadamente el 50% de los hombres de una muestra de población general resultó infectado con el virus del papiloma humano (VPH), y cada año 6% de ellos adquirirá una nueva infección por VPH 16, el virus más conocido por causar cáncer tanto en mujeres (cuello uterino) como en hombres. Según el estudio, tener varias parejas, ya sean masculinas o femeninas, hace que los hombres sean más propensos a contraer alguna infección a causa del VPH.

Nota completa: <http://www.insp.mx/noticias/boletines-de-prensa/1689-discapacidad-intelectual-un-desafio-mundial-sin-resolver.html>

* Publicación de referencia:

Giuliano AR, Lee JH, Fulp W, Villa LL, Lazcano E, Papenfuss MR, Abrahamsen M, Salmeron J, Anic GM, Rollison DE, Smith D. *Incidence and clearance of genital human papillomavirus infection in men (HIM): a cohort study*. Lancet. 2011 Mar 12;377(9769):932-40

THE LANCET

Search for: All Fields

Home | Journals | Collections | Audio | Conferences | Education | The Lancet Series | Information

The Lancet, Volume 377, Issue 9738, Pages 932 - 940, 12 March 2011
 doi:10.1016/S0140-6736(10)62240-2

Published online: 01 March 2011

Incidence and clearance of genital human papillomavirus infection in men (HIM): a cohort study

Prof [Anna S Giuliano](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Luisa L Villa](#) PhD & [Jorge Salmeron](#) MD & [Jorge Salmeron](#) MD & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS & [Martha Abrahamson](#) MPH & [Jorge Salmeron](#) MD & [Gabriela A Anic](#) MPH & [Dana E Rollison](#) PhD & [Diane Smith](#) MS & [Luisa L Villa](#) PhD & [Eduardo Lazcano](#) PhD & [Marly S Papenfuss](#) MS &



Proyectos

Investigación:

Biomonitoreo en mujeres en periodo de lactancia de una localidad del Valle del Yaqui expuestas a compuestos orgánicos persistentes .

Responsable: Horacio Riojas Rodríguez

Co-Investigadores:

Angélica Ángeles Llerenas

Mary Carmen Baltazar Reyes

Sandra Leticia Rodriguez Dozal

Gerardo Gold Bouchot

Financiamiento: Organización Mundial de la Salud

Las repercusiones del consumo de tabaco en los niveles de los hogares mexicanos

Responsable: Luz Myriam Reynales Shigematsu

Co-Investigadores:

Belén Sáenz de Miera

Financiamiento: Health Bridge Foundation of Canada



Proyectos secundarios:

Disparities in breast cancer: Development and survival in Hispanic and NHW women .

Responsable: Gabriela Torres Mejía

Co-Investigadores:

Angélica Ángeles Llerenas

Eduardo Cesar Lazcano Ponce

Carolina Ortega Olvera

Isabelle Romieu de Hernández

Marty Slattery

Financiamiento: Universidad de UTAH

Admixture mapping for breast cancer in Latinas

Responsable: Gabriela Torres Mejía

Co-Investigadores:

Angélica Ángeles Llerenas

Eduardo Cesar Lazcano Ponce

Carolina Ortega Olvera

Isabelle Romieu de Hernández

Marty Slattery

Financiamiento: Institute for Human Genetics, University of California, San Francisco

Tabaquismo pasivo y susceptibilidad genética como predictores del cáncer mamario

Responsable: Lizbeth Teresita Lopez Carrillo

Co-Investigadores:

Ana Isabel Burguete Garcia

Financiamiento: Fondo Sectorial

Programa para la reeducación de víctimas de violencia de pareja y de agresores: un estudio piloto en 8 estados de la República Mexicana

Responsable: Martha Cecilia Hajar Medina

Co-Investigadores:

Maria Del Rosario Valdez Santiago

Financiamiento: Cámara de Diputados LXI Legislatura, Comisión de Equidad de Género





Convenios

Investigador responsable: Eduardo Lazcano Ponce

Agencia: Mount Sinai School of Medicine of New York University

Proyecto: Llevar a cabo de manera conjunta la formulación y ejecución de programas de estudio y cursos de capacitación, enseñanza, especialización y actualización de personal profesional y técnico

Investigador responsable: Stephen Rotenberg

Agencia: Mount Sinai School of Medicine of New York University

Proyecto: Recibir el financiamiento para el proyecto "Training in Environmental Health to Reduce Chronic Disease in Latin America"

Investigador responsable: Eduardo Lazcano Ponce

Agencia: H. Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute

Proyecto: Recibir financiamiento para el proyecto Natural History of HPV Infection in Men: The HIM Study

Investigador responsable: Dolores González Hernández

Agencia: Fondo de Fomento y Desarrollo de la Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Autónoma del Estado de México

Proyecto: Llevar a cabo la implementación del Programa de Rescate Obstétrico y Neonatal: el tratamiento óptimo y oportuno, Pronto2

Investigador responsable: Eduardo Lazcano Ponce

Agencia: Merck Sharp & Dohme

Proyecto: Término de estudio de investigación

Investigador responsable: Luz Myriam Reynales

Agencia: Servicios de Salud de Hidalgo

Proyecto: Realización de la Encuesta Mundial de Tabaquismo en Jóvenes, México 2011

Investigador responsable: Eduardo Lazcano Ponce

Agencia: Merck Sharp & Dohme

Proyecto: Realizar la investigación clínica denominada "Un estudio para evaluar la eficacia de gardasil en la reducción de la incidencia de verrugas en los genitales externos, PIN, cáncer de pene, perianal, perineal relacionada con el VPH tipos 6, 11, 16, 18 y la incidencia de infección genital relacionada con el VPH tipos 6, 11, 16 y 18 en hombres jóvenes

Investigador responsable: Martha Híjar Medina

Agencia: Ayuntamiento de Cuernavaca

Proyecto: Colaboración para coordinar actividades en el campo de la Salud Pública, respecto de la formación y actualización de los recursos Humanos para la salud, en los niveles profesionales o de posgrado; prestación de las instalaciones físicas y equipo técnico, intercambio de personal académico, colaborar en el diseño y ejecución de proyectos específicos de investigación y asesoramiento y asistencia científica y tecnológica; así como la organización y realización de eventos científicos y académicos

Investigador responsable: Martha Híjar Medina

Agencia: Ayuntamiento de Cuernavaca

Proyecto: Llevar a cabo el desarrollo de la intervención a nivel medio ambiental de tres puntos de intersecciones vehiculares en la Ciudad de Cuernavaca denominada "Intervención en tres puntos de la ciudad de Cuernavaca para disminuir los accidentes de tránsito"





Nuestra labor en los medios

Nota importante: Ésta es una compilación de las notas periodísticas referentes al CISP, que incluye segmentos de las mismas tal y como aparecen en los medios. Sin embargo, con frecuencia los datos son publicados con errores e inconsistencias, por lo que no deben ser considerados como información oficial.

Violencia Intrafamiliar

Logra SSA reducir violencia entre parejas con nueva estrategia

UniradioInforma.com - 5 de enero

"La Secretaría de Salud (SSA) logró reducir la violencia entre las parejas con una nueva estrategia aplicada por el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), la cual reportó que ocho de cada 10 agresores no volvieron a ejercer esa conducta."

"El programa denominado "Reeducación para víctimas y agresores de violencia de pareja", coordinado por la investigadora **Martha Híjar**, del INSP, fue aplicado en 2009 en Sonora, Colima, Yucatán y Zacatecas."

"El objetivo, subrayó, es reeducar a los agresores para que detengan el ejercicio de su violencia contra las mujeres en diversos ámbitos, institucionales, comunitarios, familiares y personales, con la finalidad de que participen plenamente en la vida social y privada..."

Nota completa: <http://uniradioinforma.com/noticias/articulo37081.html>

También publicada en:

Desarrolla INSP proyecto exitoso para atender la violencia de pareja

MiMorelia.com - 5 de enero

<http://www.mimorelia.com/noticias/60077>

Regenera Ssa 8 de cada 10 agresores de mujeres

Cimac Noticias - 6 de enero

<http://www.cimacnoticias.com/site/11010608-BREVES-DE-CIMAC-6-E.45800.0.html>



Tabaco

Ningún tipo de cigarro hace "menos daño", advierte especialista

Diario Portal - 13 de enero

"La industria tabacalera, con tal de vender sus productos, ha diversificado sus marcas y luchan para posicionarse en el mercado, por lo que hay cigarrillos desde light, mentolados y los mentolados light, que son mayormente consumidas por las mujeres porque existe la creencia de que les hace menos daño, lo que es un engaño, porque causan tanto la misma adicción como la acción dañina.

Ana Dorantes Alonso, antropóloga e investigadora del Instituto Nacional de Salud Pública, agregó que aunque en las cajas de los cigarrillos se dice que hay una reducción de la exposición al químico o al daño, es una mentira, ya que, por ejemplo, las cantidades de nicótica y alquitrán que contienen es el mismo.

Sigue →



Nuestra labor en los medios

Tabaco (cont.)

Nota completa: <http://diarioportal.com/2011/01/13/ninun-tipo-de-cigarro-hace-menos-dano-advierte-especialista/>

También publicada en:

Todo tipo de cigarro es perjudicial

Diario Puntual - 14 de enero

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1525-cigarrillos-regulares-y-light-igual-de-perjudiciales.html>

Medio millón de veracruzanos, en riesgo de morir por humo de cigarro, aunque no fumen

PlumasLibres.com.mx - 19 de enero

"Xalapa, Veracruz. La exposición al humo del tabaco se ha convertido ya en un problema de salud pública, que cuesta millones de pesos y dólares a los países en sus sistemas de salud."

"Y es que en el mundo, cada año mueren 5 millones de fumadores y en México, 60 mil.

Pero poco se habla de los que sin ser fumadores, están expuestos a sufrir alguna enfermedad derivada de los tóxicos que contiene el humo del cigarro por inhalarlo en su hogar, trabajo, oficinas, bares, antros y restaurantes, principalmente..."

"Al respecto, **Tonatiuh Barrientos**, investigador del **Instituto Nacional de Salud Pública**, quien apoya esta iniciativa, refiere que el humo del tabaco está integrado por 4 mil compuestos químicos, entre los que destacan 250 que son tóxicos o cancerígenos, entre los más conocidos destacan la acetona, el arsénico, el ddt, que es un insecticida y el cianuro, además de la nicotina."

"Se ha estimado también según estudios realizados por el Instituto Nacional de Salud Pública, que jóvenes que asisten a antros y que no fuman, por el sólo hecho de haber estado expuestos al humo durante varias horas esto es equivalente a que si hubieran fumado una cajetilla de cigarros..."

Nota completa: <http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1524-250-compuestos-toxicos-o-cancerigenos-en-el-humo-de-tabaco.html>

Tabasco, ejemplo nacional en combate al Tabaquismo

Milenio - 24 de enero

"Especialistas de organizaciones médicas de México, Estados Unidos y otros países, emprenderán este año una intensa campaña nacional, a fin de demostrar que únicamente legislaciones como la Ley General para el Control de Consumo de Tabaco, promulgada durante la administración que encabeza el gobernador Andrés Granier Melo, protegen realmente a la población..."

Durante la reunión entre el jefe del Ejecutivo estatal y los visitantes, también se acordó que bajo la coordinación del **Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)**, se realizará una medición de nicotina en el medio ambiente, y esa será la base para demostrar que sólo con leyes como la local, se combate exitosamente el tabaquismo. También en el encuentro, de principio se formalizó hacer un estudio de impacto epidemiológico para observar el comportamiento de la salud de los tabasqueños frente a enfermedades asociadas al tabaquismo, tales como los infartos vasculares y los padecimientos respiratorios. Para ello, se trabajará junto con el Laboratorio de Salud Pública de esta entidad, mencionó el equipo de trabajo, el cual también integraron los representantes de World Lung Fundation, Jorge Alday y Claudia Ce-

Sigue →



Nuestra labor en los medios

Tabaco (cont.)

"dillo; de The Union, Mirta Molinari y Heather Selin; de John Hopkins School of Public Health, Erika Tang; de la OPS-México, Carlos Gámez, así como del Departamento de Investigación sobre el Tabaco, Tonatiuh Barrientos.

Nota completa: <http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1536-mediran-los-niveles-de-nicotina-en-el-ambiente-en-tabasco.html>

El negocio del tabaquismo en México. 15 años subiendo el impuesto al cigarro, pero las tabacaleras no pierden y las farmacéuticas ganan

CNN Expansión - 26 de enero

El presupuesto destinado por el gobierno para combatir las enfermedades provocadas por el tabaquismo se ha incrementado en los últimos años.

En el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), en 2005, el costo fue de 7,000 mdp y para 2010 llegó 9,000 mdp, informa Luz Myriam Reynales Shigematsu, jefa del Departamento de Investigación sobre Tabaco del Instituto Nacional de Salud Pública.

Nota completa: <http://www.cnnexpansion.com/expansion/2011/01/26/bocanadas-muy-costosas-para-el-gobierno>

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1540-costo-de-la-atencion-a-enfermedades-asociadas-al-tabaquismo.html>

Impulsarán que todos los espacios públicos cerrados sean 100 % libres de humo de tabaco

Milenio - 28 de enero

"Guadalajara.- Organismos de la sociedad civil, legisladores, investigadores y especialistas médicos promoverán reformas a la Ley General para el Control del Tabaco a fin de que se establezca que todos los espacios públicos cerrados en todo el país sean decretados 100 por ciento libres de humo de tabaco."

"-La Ley General para el Control del Tabaco se quedó corta en la creación de espacios 100% libres de humo de tabaco porque permite tener áreas de fumar-, indicó la investigadora del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Luz Myriam Reynales."

"De visita en Jalisco, donde impartió una conferencia sobre el impacto de la citada legislación, la especialista destacó que dada la ineficiencia de los sistemas de ingeniería (ventiladores y extractores de humo, etcétera), así como de la proximidad de las áreas de no fumar con las aparentemente separadas por una puerta o terraza es que -los espacios 100 por ciento libres de humo, son la única alternativa para eliminar riesgos-..."

Nota completa: <http://www.milenio.com/node/632993>

Notas relacionadas:

Inoperable la Ley Antitabaco

El Occidental - 29 de enero

<http://www.oem.com.mx/eloccidental/notas/n1945033.htm>

No hay espacios 100% libres de humo: especialista

Milenio - 29 de enero

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1542-no-existen-niveles-seguros-de-exposicion-al-humo-del-tabaco.html>

Jalisco por arriba de la media nacional en consumo de tabaco

El Occidental - 31 de enero

<http://www.oem.com.mx/eloccidental/notas/n1947492.htm>

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1545-208-la-prevalencia-de-fumadores-en-el-estado-de-jalisco.html>



Nuestra labor en los medios

Tabaco (cont.)

Láser frío para dejar de fumar

Terra - 22 de febrero

"Ciudad de México (México). Las enfermedades causadas por el tabaquismo en México se ubican en el segundo lugar respecto a tumores malignos; en tercero, en enfermedades isquémicas del corazón; en quinto, las enfermedades cerebrovasculares; y en sexto, las crónicas de las vías respiratorias, de acuerdo a datos del INEGI de 2007."

"En cuanto a la edad de los fumadores actuales del área urbana, casi todos son jóvenes de 18 a 29 años de edad (40.8%). En el área rural, la mayor parte de los fumadores se encuentra en los extremos de la vida: 28.8% en el grupo de 18 a 29 años y 27.1% en los de 50 a 65 años, según información de Instituto Nacional de Salud Pública..."

Nota completa: <http://www.terra.com.mx/articulo/1051340/htm>

Demandan haya espacios 100% libres de tabaco

Noroeste.com - 23 de febrero

"Cerca de 5 millones de adictos al tabaco mueren al año en todo el mundo; a esta cifra se suman 600 mil personas que fallecen afectadas por el humo de tabaco ambiental, en la mayoría de los casos, de personas que nunca probaron un cigarro."

"Es necesario legislar para exigir espacios 100 por ciento libres de humo de tabaco, consideró **Tonatiuh Barrientos Gutiérrez**, investigador en Ciencias Médicas en el Departamento de Investigación sobre Tabaco del Instituto Nacional de Salud Pública y Candidato al Sistema Nacional de Investigadores de México. Afirmó que durante su visita a Sinaloa impartirá un taller a comunicadores, a fin de que informen sobre la importancia de prevenir dicha adicción.

Nota completa: <http://www.noroeste.com.mx/publicaciones.php?id=664136>

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1623-necesario-legislar-para-exigir-espacios-100-libres-de-humo.html>

Nota relacionada:

Lugares sólo para fumadores violan acuerdo con OMS

El Semanario - 28 de febrero

http://www.elsemanario.com.mx/categorias/cat_display.php?section=Politica&story_id_send=55486

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1655-en-mexico-60-mil-muertes-al-ano-atribuibles-al-tabaquismo.html>





Nuestra labor en los medios

Diabetes y Riesgo Cardiovascular

Modelo de atención a la salud en México está rebasado: experto

Poblanerías en línea - 26 de enero

"El sistema de salud y el modelo de atención en México se encuentran rebasados, reconoció, Ruy López Ridaura, Jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Riesgo Cardiovascular del Instituto Nacional de Salud Pública, durante el Taller Problemas de Salud en México, que reúne a especialistas de ese sector en el Complejo Cultural Universitario de la BUAP."

"Durante su conferencia 'Diagnóstico general de las principales enfermedades que se padecen en México', destacó que una de las causas fundamentales de este problema es el ambiente, que promueve estilos de vida poco saludables, por lo que es necesario implementar estrategias a nivel poblacional, individual, multisectoriales y multidisciplinarias..."

Nota completa: <http://www.poblanerias.com/actualidad/36964-modelo-de-atencion-a-la-salud-en-mexico-esta-rebasado-experto.html>



Notas relacionadas:

Rebasado, el modelo de salud del país. Se reúnen especialistas en el Complejo Cultural Universitario de la UAP.

Milenio - 27 de enero Puebla

<http://impreso.milenio.com/node/8901671>

Rebasado, el modelo de salud del país: Ruy López

La Jornada de Oriente - 28 de enero

<http://www.lajornadadeoriente.com.mx/2011/01/28/puebla/sal110.php>

VPH y Cáncer Cérvicouterino

Nuevo esquema para detección de cáncer cérvico uterino (Aclaración Dr. Cruz)

Punto Crítico - 26 de enero

"Investigación de México, avalada internacionalmente, apunta que hay un método más efectivo y económico para la prevención de ese mal."

"En México, el cáncer cervicouterino es ya la primera causa de muerte entre las mujeres, por lo que el Sector Salud ha impulsado un gran campaña de prevención contra este mal a partir de su detección oportuna, para lo cual se aplica el papanicolaou; sin embargo, el Instituto Nacional de Salud Pública reconoce que esto representa un alto costo financiero para las arcas públicas, pues el 53 por ciento de las mujeres (es decir más de 9 millones) se realizan este estudio con un costo de más de 72 dólares cada uno; a esto se agrega que, presuntamente, si alguna registra un signo positivo, debe realizarse este estudio por lo menos tres veces al año."

Nota completa: <http://www.elpuntocritico.com/vida-y-estilo/noticias-salud/7187-nuevo-esquema-para-deteccion-de-cancer-cervico-uterino.html>



Nuestra labor en los medios

VPH y Cáncer Cérvicouterino (cont.)

La prueba del VPH es dos veces más sensible que la citología en la detección del cáncer de cuello de útero

Globedia - 27 de enero

"Este test, además, proporciona resultados objetivos, permite mayores intervalos de tiempo entre revisiones y requiere menos recursos técnicos que la citología. La prueba de ADN del virus del papiloma humano (VPH) es el doble de sensible que la citología en la detección del cáncer de cuello de útero. Así, con la prueba del VPH se detectó un 93,3% de mujeres con lesiones precancerosas y cancerosas frente a un 40% con la citología, según el estudio realizado por **Centro de Investigación en Salud Poblacional del Instituto Nacional de Salud Pública** de Cuernavaca, México, y publicado en *Cancer Causes & Control*. La investigación, realizada entre 50.159 mujeres mexicanas de edades comprendidas entre los 20 y los 70 años, ha sido concebida como un estudio pionero para determinar la aplicación real y el rendimiento de las pruebas de ADN del VPH en el sistema sanitario nacional de México. Así, "el estudio ha confirmado la viabilidad y eficacia de la prueba del VPH como estrategia de cribado primario del cáncer de cuello de útero en un programa poblacional nacional", según ha explicado el doctor **Eduardo Lazcano-Ponce**, autor principal del estudio.



Nota completa: <http://mx.globedia.com/prueba-vph-veces-sensible-citologia-deteccion-cancer-cuello-utero>

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1550-doblemente-eficiente-la-prueba-de-adn-para-vph.html>

Notas relacionadas:

Buscan reducir muertes por cáncer cervicouterino

Diario de Morelos - 3 de marzo

http://www.diariodemorelos.com/index.php?option=com_content&task=view&id=82966&Itemid=45

Virus del papiloma humano afecta a uno de cada dos hombres

Terra - 23 de marzo

Ciudad de México, (MÉXICO). De acuerdo con un artículo publicado por *The Lancet*, aproximadamente el 50 % de los hombres de una muestra de población general resultó infectado con el Virus del Papiloma Humano (VPH). Además, cada año 6 % de ellos adquirirá una nueva infección por VPH 16, el virus más conocido por causar cáncer tanto en mujeres (cuello uterino) como en hombres, reportó el **Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)**.

Nota completa: <http://www.terra.com.mx/mujer/articulo/1073429/El-papiloma+afecta+al+50+de+los+hombres+y+va+en+aumento.htm>

Notas relacionadas:

Analizan comportamiento del VPH-16 en hombres

SDP Noticias - México, 22 Mar. (Notimex). -

http://sdpnoticias.com/nota/23114/Analizan_comportamiento_del_VPH_16_en_hombres

El Papiloma en varones, un enemigo silencioso

Noticias MVS - 22 de marzo

<http://www.noticiasmvs.com/noticias/ciencia-y-tecnologia/el-papiloma-en-varones-un-enemigo-silencioso-73.html>



Nuestra labor en los medios

VPH y Cáncer Cérvicouterino (cont.)

Crece cada año el porcentaje de varones con Virus de Papiloma Humano

Periódicodigital.com.mx - 23 de marzo

http://periodicodigital.com.mx/portal/index.php?option=com_k2&view=item&id=126553:crece-cada-a%C3%B1o-el-porcentaje-de-varones-con-virus-de-papiloma-humano&Itemid=538

Mitad de varones con VPH en México, Brasil y EU

Veracruzanos.info - Marzo 24

http://www.veracruzanos.info/2011/03/mitad-de-varones-con-vph-en-mexico-brasil-y-eu/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+veracruzanos%2Finfo%28Veracruzanos.Info%29

Half of men may have HPV infections: study

Reuters UK - 1 de marzo

<http://uk.reuters.com/article/2011/03/01/us-cancer-vaccine-idUKTRE7200CJ20110301>

(Not) For Women Only: HPV Affects Half of Adult Men, Study Shows

ABC news - 2 de marzo

<http://abcnews.go.com/Health/half-adult-men-hpv-study/story?id=13028646>

Papilloma virus: vaccino anche per gli uomini?

WellMe.It.- 29 de marzo

<http://www.wellme.it/salute/per-lui/2398-papilloma-virus-vaccino-anche-per-gli-uomini>

THE LANCET



Salud Ambiental

Refutan reportes de polución de Profepa en el sur

Imagen del Golfo - 28 de enero

La procuraduría Federal de Protección de Protección al Medio Ambiente (Profepa), asegura que cada vez son menos las emanaciones de tóxicos en la zona sur, sin embargo biólogos de la región -que laboran en oficinas del gobierno y que prefirieron el anonimato por temor a represalias- refutaron lo anterior, señalando que la demanda de servicios de salud especializados por los altos índices de cáncer y sobre todo descargas de las empresas a y la presencia de contaminantes en el aire, siguen siendo constantes.

Organismos nacionales e internacionales -como el Instituto Nacional de Salud Pública, Global Community Monitor o Greenpeace- han documentado tan

sólo en la zona sur la presencia de índices tóxicos fuera de las normas establecidas, que inclusive producen cáncer, según estudios realizados hace casi tres años...

Nota completa: <http://www.imagendelgolfo.com.mx/resumen.php?id=225705>





Nuestra labor en los medios

Salud Ambiental (cont.)



El INSP trabaja en la integración de un atlas de cambios climáticos y sus riesgos para la salud

Pulso Médico - 11 de febrero

Cuernavaca, México - Los embates del cambio climático en materia de salud pública están presentes y se lidia con ellos, sobre todo desde el ámbito de la prevención y de una estricta vigilancia epidemiológica y de desastres naturales, afirmó el experto **Horacio Riojas Rodríguez**.

El director de **Salud Ambiental** del **Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)** precisó que esos efectos son evidentes en los golpes de calor, en embates por inundaciones, y en enfermedades transmitidas por vectores como dengue, paludismo y malaria.

Nota completa: <http://www.pulsomedico.com/news.php?viewStory=1727>

<http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1623-necesario-legislar-para-exigir-espacios-100-libres-de-humo.html>

Cuatro mil muertos al año por contaminación ambiental

Excélsior - 15 Febrero

"Alrededor de mil personas mueren cada año en la Ciudad de México por culpa de las altas concentraciones de partículas contaminantes PM 2.5 en el aire, revelaron estudios epidemiológicos realizados por el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)..."

"-Hemos observado asociaciones importantes entre los padecimientos y la exposición a contaminantes como las PM 2.5, las cuales no son exclusivas de la población susceptible aunque en ellos se incrementa el efecto o están en mayor riesgo del que el impacto sea mayor, pero ninguno de nosotros, estamos exentos-, aseguró Albino Barraza, investigador en ciencias médicas del INSP..."

Nota completa: http://excelsior.com.mx/index.php?m=nota&id_notas=714292

Nota relacionada:

Proponen ampliar la escala del Imeca en el DF

Excélsior - 16 de febrero

http://excelsior.com.mx/index.php?m=nota&id_notas=714830

Reportan presencia de plomo en recién nacidos

Milenio - 12 de marzo

"Desde 1987, las universidades de Harvard y Michigan realizan estudios en niños del DF junto con el IMSS, el Instituto Nacional de Perinatología y el Instituto Nacional de Salud Pública."

"En la actualidad se registran nacimientos de niños con altos niveles de plomo en el torrente sanguíneo en el Distrito Federal, a pesar de que la gasolina que se usa no contiene este componente, dijo la investigadora del Instituto Nacional de Perinatología (INP), Lourdes Schnaas..."

Nota completa: <http://www.milenio.com/node/668201>



Nuestra labor en los medios

Cáncer de Mama

Alertan riesgo de aumento de cáncer de mama en México

Milenio - 6 de febrero

"El país tiene una década de rezago en detección de este mal, pero las autoridades de Salud pretenden postergar de 40 a 50 años la edad en la que las mujeres puedan acceder a la mastografía."

"El Proyecto de Norma Oficial Mexicana (NOM-041) para la prevención, diagnóstico, tratamiento, control y vigilancia del cáncer de mama (CaMa) aumenta a 50 años para detectarlo a través de la mastografía, estudio que reduce 46 por ciento la mortalidad por este mal..."

"Desde 2007, especialistas del **Instituto Nacional de Salud Pública** han advertido que en el país existe un rezago de una década en detección y atención de la enfermedad, debido a que hasta 2006 las acciones gubernamentales estaban enfocadas en el cáncer cérvicouterino..."

Nota completa: <http://impreso.milenio.com/node/8907297>

Notas relacionadas:

Alertan riesgo de aumento de cáncer de mama en México

NSS Oaxaca - 07 de Febrero de 2011

<http://www.nsssoaxaca.com/nacional/122-general/61194-alertan-riesgo-de-aumento-de-cancer-de-mama-en-mexico>

Lamentan que SSA límite mastografía a mujeres jóvenes

El Mundo de Tehuacán - Sábado, 12 Febrero 2011

http://www.elmundodetehuacan.com/index.php?option=com_content&view=article&id=496838:UH&catid=212:Pais&Itemid=72

Critica Mejía Haro eliminar mastografías para menores de 50 años

Zacatecas en Línea - 17 de febrero

<http://www.zacatecasonline.com.mx/index.php/noticias/local/10801-antonio-mejia-mastografias>

Accidentes Viales

Armonización de señales y licencias de conducir tratarán en reunión de ministros de Transportes en Lima

Andina. Agencia Peruana de Noticias - 24 de febrero

Renombrados expositores internacionales participarán en la Primera Reunión de Ministros Sudamericanos de Transportes y Seguridad Vial, que tendrá lugar en Lima el 14 y 15 de marzo de 2011, con el propósito de poner en la agenda pública sudamericana la importancia de la seguridad vial como elemento primordial para preservar el derecho a la vida en todo el continente.

Las mesas técnicas de este importante encuentro internacional también contarán con la participación del ex director del Consejo Nacional de Seguridad Vial de Chile (...) Del mismo modo, la doctora **Martha Hajar**, investigadora titular del **Instituto Nacional de Salud** desarrollará la ponencia: "Políticas públicas para la mejora de los sistemas de atención de emergencia y rescate de víctimas producto de colisiones de tránsito."

Nota completa: <http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1625-participara-martha-hajar-en-reunion-sobre-seguridad-vial.html>



Nuestra labor en los medios

Salud Reproductiva

Culmina segunda fase del programa PRONTO para mejorar la salud materno-infantil

Instituto de Salud del Estado de Chiapas - 21 de febrero

"San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.- El Programa de Rescate Obstétrico Neonatal: Tratamiento Óptimo y Oportuno (PRONTO) continúa desarrollándose con éxito en el estado de Chiapas, como una estrategia innovadora para mejorar la salud materna e infantil y avanzar en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio." "Recientemente culminó el segundo módulo de este programa, que es impartido por el **Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)**, en coordinación con la Secretaría de Salud del estado y la Secretaría para el Desarrollo y Empoderamiento de las Mujeres."

"**Dilys Walker**, responsable del programa PRONTO del INSP, estuvo en los hospitales de Palenque, Pichucalco, San Cristóbal de Las Casas y Las Margaritas para capacitar a médicos especialistas, ginecólogos y enfermeras sobre los temas de preclampsia (incremento de la presión arterial), enfermedad hipertensiva (hipertensión arterial durante la gestación) y distocia (parto anormal)..."

Nota completa: <http://www.salud.chiapas.gob.mx/?menu=noticias&id=560>

SSA reconoce puesto de partera en clínicas rurales

Grupo Fórmula- 18 de marzo

"La Secretaría de Salud ha creado el puesto de partera en las unidades médicas de las zonas rurales de nuestro país, para brindar cuidados de obstetricia básicos y ayudar a disminuir la tasa de mortalidad materna perinatal en esas zonas de nuestro país..."

"Con el fin de obtener información del buen desempeño de las parteras profesionales técnicas (PPT) y licenciadas en enfermería y obstetricia (LEO) en la atención obstétrica básica en unidades médicas rurales, destacó el comunicado, durante el 2009 y 2011 el Instituto Nacional de las Mujeres (INMUJERES), en colaboración con el **Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)** y el Centro Nacional de Equidad de Género y Salud Reproductiva de la Secretaría de Salud (CNEGYSR), realizaron la evaluación de personal alternativo para la atención del parto y el embarazo en unidades médicas de dichas zonas..."

Nota completa: <http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=162219>

Tasa de reincidencia de embarazos no deseados en el DF es de 1%: expertos

La Jornada - 18 de marzo



82% adopta métodos de planificación

Ciudad de México. Los programas de interrupción legal del embarazo garantizan a las mujeres el acceso a servicios médicos de calidad, así como a métodos de planificación familiar que evitan la repetición de embarazos no deseados. Investigadores de diferentes organismos civiles, convocados por Population Council, presentaron los resultados de los trabajos que han realizado sobre la experiencia del Distrito Federal.

Claudia Díaz, del **Instituto Nacional de Salud Pública**, detectó que luego de la interrupción legal del embarazo, 82 por ciento de las mujeres decidieron

Sigue →



Nuestra labor en los medios

Salud Reproductiva (cont.)

utilizar algún método de planificación familiar, lo cual es el doble de lo que se observa en otras naciones donde también se ha despenalizado el aborto.

Nota completa: <http://www.insp.mx/noticias/salud-poblacional/1660-en-df-baja-tasa-de-reincidencia-en-embarazos-no-deseados.html>

También publicado en:

Tasa de reincidencia de embarazos no deseados en el DF es de 1%: expertos

Diario Vanguardia - 18 marzo

<http://www.vanguardia.com.mx/tasadereincidenciadeembarazosnodeseadosenelfesde1expertos-677768.html>

Discapacidad Intelectual

Discapacidad intelectual: un reto mundial sin resolver

Diario Despertar de Oaxaca - 6 de marzo

La mercadotecnia política se apodera de todos los espacios publicitarios, llevando como temas principales, cuando no únicos, los de la violencia, el crimen organizado y el conflicto bélico. Atrás quedan temas sobre la vida, la sobrevivencia y el desarrollo educativo y cultural en toda su heterogénea diversidad y consecuencias para el logro de fines últimos de la humanidad.

El 14 Congreso de Investigación de Salud Pública realizado la semana anterior, motiva el comentario acerca de cuán rezagadas se encuentran las estrategias integrales, las medidas preventivas en materia de discapacidad intelectual a la luz de los avances sanitarios y asistenciales en otras áreas, en donde las acciones previsoras acreditan avances para bien del género humano.

Especialistas con reconocido prestigio como Eduardo Lazcano Ponce (INSP), Gregorio Katz (UNAM), Luis Salvador-Carulla (Asociación Mundial de Psiquiatría), Armando J. Vásquez Barrios (OPS/OMS), describen el drama de los discapacitados basados en la investigación médica con arreglo a la cual formulan diagnósticos acerca del estado somático y mental que padecen las víctimas del mal, el desdén con que se les mira y el vacío legal que prevalece en la mayoría de los países, sobre todo del orbe en desarrollo.



Nota completa: <http://www.diariodespertar.com.mx/opinion/>

federico-osorio-altuzar/48292-Discapacidad-intelectual-reto-mundial-sin-resolver.html



Entrevistas

Estudio de Seguimiento de la Salud de las Maestras - Dr. Ruy López Ridaura

Viva Salud Radio - 22 de febrero

P. Vamos a hablar del Estudio de Seguimiento de la Salud de las Maestras. ¿Qué es este estudio?

R. Como lo dice el nombre, este es un estudio de seguimiento que estamos haciendo en colaboración con la Carrera Magisterial a nivel federal y estamos participando activamente en doce estados (no está Morelos, pero esperamos en un futuro se pueda incluir).

La idea (inicial) era, ¿qué tanto podíamos establecer una cohorte de seguimiento, con un grupo de maestras al que pudiéramos seguir a lo largo de la vida, por lo menos por unos 20 años? (Es un grupo de 100 mil maestras; ya aceptaron participar 116 mil).

Este estudio empezó en el 2006 con 2 estados: Jalisco y Veracruz. En el 2008, viendo que sí lo podíamos hacer, que teníamos cierto poder de convocatoria y que la maestras participaban, nos extendimos a 10 estados más...

Entrevista completa: <http://www.insp.mx/noticias/entrevistas-de-radio/1600-viva-salud-radio-estudio-de-seguimiento-de-la-salud-de-las-maestras.html>



Presentación de libro



En el marco del 14 Congreso de Investigación en Salud Pública se llevó a cabo la presentación del libro, "Mujeres, adolescentes y niñas mexicanas: una mirada comprensiva en torno al VIH y el SIDA". Se trata de un esfuerzo conjunto entre el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), el Centro Nacional para la Prevención y el Control del VIH/SIDA (CENSIDA) y el Instituto Nacional de las Mujeres (INMujeres), en el que participó la Dra. **Betania Allen Leigh**, de la **Dirección de Salud Reproductiva del CISP**, con el capítulo: **Prevención***

La publicación está disponible a través de las páginas:
<http://www.censida.salud.gob.mx/descargas/biblioteca/MujeresVIH.pdf>
<http://www.censida.salud.gob.mx/interior/librosangulos.html>

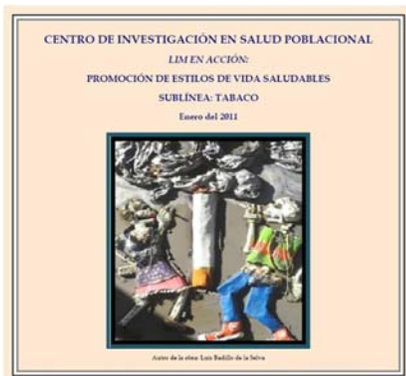
*Pilar Torres, Ángel Zarco Mera y Betania Allen Leigh. "Capítulo 2. Prevención." En: María del Pilar Torres Pereda, ed. Mujeres, adolescentes y niñas mexicanas: una mirada comprensiva en torno al VIH y el SIDA. Epidemiología, prevención, atención y mejores prácticas en México. Serie Ángulos del SIDA. México: CENSIDA/ INMUJERES/INSP, 2010



LIM en Acción

Promoción de Estilos de Vida Saludables

Sub-línea: Tabaco



Los propósitos primordiales de la Línea de Investigación por Misión (LIM) Promoción de Estilos de Vida Saludables son desarrollar investigación, docencia, asesoría y servicio en promoción de la salud, mediante acciones e intervenciones que favorezcan prácticas saludables y mejores condiciones de vida en un marco interdisciplinario de trabajo con una visión a ser reconocida nacional e internacionalmente por la calidad de sus aportaciones en esta área.

Como parte fundamental de esta línea se encuentra la relacionada al consumo de tabaco en México, el grupo que investiga al respecto, está integrado por expertos que se han propuesto generar y difundir información científica de calidad para coadyuvar a prevenir el inicio del consumo de tabaco entre los adolescentes y disminuir la carga de enfermedad y muerte como consecuencia del tabaquismo en México acorde con la frase "Por un México Libre de Humo de Tabaco". Por consiguiente gran parte de este esfuerzo científico y de compromiso se refleja en la toma de decisiones para incentivar e implementar nuevas leyes y lograr modificar políticas en materia de salud que conforman una expectativa de prevención y estilos de vida saludables en nuestro país. El objetivo del análisis divulgado en esta ocasión es representar la aportación, proyección e impacto científico sobre el tema a nivel de producción científica externa de cada una de las investigaciones generadas en el CISP-INSP.

Documento completo: http://www.insp.mx/images/stories/Centros/cisp/Docs/lim/LIM_tabaco.pdf

Verano 2011 Programa de Actualización en **Salud Pública y Epidemiología**
Julio - Agosto
Cuernavaca ■ Cd. de México ■ Tapachula

Cursos cortos ■ Talleres ■ Diplomados en:

- > Salud Pública
- > Epidemiología
- > Sistemas de Salud
- > Nutrición
- > Evaluación
- > Salud Ambiental y Ocupacional
- > Enfermedades Infecciosas
- > Enfermedades Transmitidas por Vector

Salud Ambiental Infantil en América Latina
Programa de Entrenamiento

Descuentos:
30% A los profesionales de la salud del 1 de marzo al 16 de mayo
50% a Estudiantes

Instituto Nacional de Salud Pública

www.insp.mx/paspe Informes: México: 01 777 329 3010 Extranjero: 0052 777 3293010

Av. Universidad 655 Col. Sta. María Anácatlán C.P.62, 00 Cuernavaca, Morelos, MÉXICO

Convocatoria: Primer premio Merck Young Scientist Award

Cuernavaca, Mor., -26 de enero de 2011



Con el propósito de reconocer y estimular las aportaciones de estudiantes de posgrado al conocimiento científico de México, Merck, S. A. de C. V. ha emitido la convocatoria al primer premio "Merck Young Scientist Award", la cual está abierta a todo el alumnado inscrito en cualquier programa de doctorado y posdoctorado durante el 2011.

El premio es individual y podrá aspirar a él quien, como primer autor, haya publicado algún artículo científico en cualquiera de las revistas indexadas por el CONACYT (Journal Citation Reports); o bien, aquel autor cuyo artículo haya sido publicado o aceptado para su publicación durante el 2011.

Más información: <http://www.insp.mx/noticias/boletines-de-prensa/1535-convocatoria-para-el-premio-merck-young-scientist-awardq.html>



Nuevo ingreso



Erika Marlen Hurtado Salgado
Centro Médico Universitario



<http://www.insp.mx/tabaco>

Conócenos

Dirección de Investigación en Enfermedades Cardiovasculares y Cáncer

Directorio:

Responsable:

Dr. Eduardo Lazcano

Apoyo técnico:

Carmen Huerta

Ingrid Ayala

Martín Benítez



Si quieres compartir alguna noticia, comentario o sugerencia, envía un mensaje a: mchuerta@insp.mx



Jenny Tejeda Espinoza



Eduardo Salazar Martínez