



Uso inapropiado de antibióticos ocasiona bacterias resistentes: SSa

POR CARLOS LARA

La Secretaría de Salud (SSa) informó que el uso inapropiado de antibióticos puede ocasionar que las bacterias sean más resistentes a las enfermedades y con ello los tratamientos de las mismas sean más caros, reveló un estudio realizado por el Instituto Nacional de Salud Pública, en coordinación con otros centros especializados.

El documento titulado "Promoción para el uso adecuado de antibióticos en México", señala que "existe una vinculación entre el uso de antibióticos en animales para consumo humano -por ejemplo pollos y cerdos- y el desarrollo de resistencia en bacterias que causan enfermedades en las personas".

En México, los antibióticos se ubican en el segundo lugar de ventas en farmacias, 40 por ciento de éstos se venden sin receta médica, el mayor número de reportes de reacciones adversas a medicamentos (40 por ciento) en la población mexicana se atribuye a su consumo; y alrededor del 70 por ciento de los pacientes con infecciones respiratorias y diarreicas agudas reciben recetas de antibióticos, cuando su uso se justifica en 10 ó 15 por ciento.

En un comunicado, la dependencia destacó que cuando se registró el brote de la epidemia de la influenza AH1N1 se hizo hincapié en las consecuencias de la automedicación con antibióticos, ya que muchos casos de influenza se complicaron debido a un diagnóstico médico tardío, causado en parte porque una gran proporción de los pacientes acudió primeramente a las farmacias buscando resolver sus síntomas y allí recibió antibióticos sin receta médica, los cuales son inútiles para infecciones virales como la influenza.

Por último, dijo la SSa que desde hace varios años, la Organiza-

ción Mundial de la Salud (OMS) ha insistido en que los países desarrollen estrategias nacionales para mejorar el uso de antibióticos y contener la resistencia bacteriana, tanto en el sector médico como en el veterinario.

■ En México, los antibióticos se ubican en el segundo lugar de ventas

■ Busca OMS estrategias nacionales