



MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

BOLETÍN INS

Lima, Perú

Bol – Inst Nac Salud 2007 Año 13 N.º 11 - 12 noviembre - diciembre

INFORMACIÓN TÉCNICO
CIENTÍFICA

INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL

NOTICIERO

NOTAS DE INTERÉS

INFORMACIÓN
ADMINISTRATIVA

Dra. Patricia García Funegra
Jefa del INS

Dr. Rubén Espinoza Carrillo
Subjefe

Dr. César Cabezas Sánchez
Presidente del Comité Editor

RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Dr. Javier Vargas Herrera
**Oficina General de Información y
Sistemas (OGIS)**

COLABORADORES

*Dr. Víctor Suárez M., Ing. Natalio
Medina R., Víctor Suárez, Mg.
Carolina Tarqui M., Dr. Percy Mayta
T., Sr. Daniel Cárdenas R.*



Prueba de susceptibilidad antibiótica. Método de difusión por disco. Cepa de Shigella flexneri serotipo 2a resistente a cloranfenicol y ampicilina, sensible a sulfametoxazol / Trimetoprim. Laboratorio de Enteropatógenos INS.

Editorial

El informe anual de 2007 de la Organización Mundial de la Salud, “**Amenazas para la seguridad sanitaria**”, enfoca a las decisiones y actos de las personas como factores que influyen en la inseguridad en materia de salud pública; y entre los riesgos relacionados con la inseguridad, cita a la resistencia a los antibióticos.

Desde la aparición de la penicilina en 1942, progresivamente se han ido reduciendo las cepas de bacterias patógenas humanas susceptibles a la acción de los antibióticos y concurrentemente el aumento variedades bacterianas resistentes y su consecuente propagación mundial. Este proceso de selección de cepas resistentes está relacionado con una irracional prescripción de antibióticos, a veces insuficiente y a veces exagerada; la falta de regulación en la venta; y la ampliación de su uso en plantas y animales.

Las acciones de prevención de las enfermedades infecciosas, la rápida respuesta ante los brotes y la mejora de la capacidad de respuesta del sistema de servicios de salud; así como, la educación sanitaria para mejorar el uso racional de antibióticos tienen un impacto importante en la propagación de la resistencia y se encuentran en el ámbito de las decisiones que se pueden tomar al respecto.

En esta perspectiva, el Instituto Nacional de Salud, viene implementando la difusión de información oportuna y de calidad referente a la resistencia bacteriana, mediante el boletín Institucional y a través de la página Web del INS, para contribuir efectivamente en el proceso de toma de decisiones.