



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.