



PERÚ

Ministerio
de Salud

Instituto Nacional
de Salud

ISSN: 1606 - 6979



MINISTERIO DE SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

BOLETÍN INS

Lima, Perú

Bol – Inst Nac Salud (Perú) 2012 Año 18 N.º 3-4 Marzo - Abril

VIGILANCIA BASADA EN
LABORATORIO

VIGILANCIA
NUTRICIONAL

INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL

ARTÍCULOS DE INTERÉS

REVISTAS DE REVISTAS



Dr. Víctor Suárez Moreno
Jefe del INS

Dra. Nora Reyes Puma
Subjefa

Dr. César Cabezas Sánchez
Presidente del Comité Editor

**EQUIPO RESPONSABLE DE LA
EDICIÓN**

*Dr. Javier Vargas Herrera
Lic. Claudia Salas Quenaya
Mg. Graciela Rengifo Garcia
Ing. Natalio Medina Rimarachin
Tec. Angie Gabriel Maldonado*

**Oficina General de Información y
Sistemas (OGIS)**

COLABORADORES

*Lic. Daniel Cárdenas - Sr. Carlos Cosser,
Lic. Roy Miranda CENAN - Dra. Liduvina
Gonzalez, Lic. Orlando Angulo CNSP - Psic.
Iselle Sabastizagal CENSOPAS - Lic. Javier
Rodriguez CNCC - Dr. Gualberto Segovia
CENSI.*

Editorial

Las infecciones respiratorias agudas, un gran problema en la salud pública

La Red de Laboratorios de Salud Pública del INS realiza la vigilancia centinela de virus respiratorios en pacientes con síndrome gripal o infección respiratoria aguda grave (IRAG) evidenciando un incremento de la circulación del virus influenza y virus sincicial respiratorio durante las estaciones de otoño e invierno.

Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) pueden tener complicaciones fatales en las edades extremas de la vida y en personas con enfermedades crónicas. En nuestro país, las IRAs continúan ubicándose en el primer lugar entre las causas de muerte.

Clínicamente, las IRAs se caracterizan por tos, rinorrea, obstrucción nasal, odinofagia, disfonía o dificultad respiratoria, y pueden o no estar acompañadas de fiebre. Según su localización se clasifican en IRAs de vías altas (faringitis, sinusitis, otitis media, laringitis) o vías bajas (bronquitis, bronquiolitis, neumonía). La etiología viral en las IRAs es más frecuente que la bacteriana, por lo que una adecuada evaluación del paciente es clave para evitar una inadecuada prescripción de antibióticos y evitar el incremento de la resistencia bacteriana.

Dr. Victor Fiestas