



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) 2009 Año 15 N.º 3 – 4 marzo - abril

INFORMACIÓN TÉCNICO
CIENTÍFICA

INFORMACIÓN
INSTITUCIONAL

NOTICIERO

NOTAS DE INTERÉS

INFORMACIÓN
ADMINISTRATIVA



Dr. Aníbal Velásquez Valdivia
Jefe del INS

Dr. César Cabezas Sánchez
Subjefe

Dr. César Cabezas Sánchez
Presidente del Comité Editor

**EQUIPO RESPONSABLE DE LA
EDICIÓN**

Lic. José Villegas Ortega
Mg. Carolina Tarqui Mamani

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

COLABORADORES

Pedro Valencia Vásquez, Orlando Angulo López, Natalio Medina Rimarachin, Henry Mormontoy, Rita Gutiérrez, Elizabeth Anaya, Nancy Linares, Juan Pablo Aparco, Karina Inoñán, Johana Burga, Sarai Valdivia, Rocío Acurio, Fernando Bravo, Omar Trujillo, Liliana Vigil, Rubén Orellana, Cesar Bonilla, Jorge Lucero Tamayo, Leonardo Chirinos, Percy Mayta Tristán y Daniel Cárdenas.

Editorial

La gripe A(H1N1) o también llamada gripe norteamericana, es ocasionada por un tipo de virus que es una variante del influenza virus A(H1N1), el cual es originalmente patógeno en porcinos pero que habría sufrido una mutación, dando un salto a los humanos para luego diseminarse de persona en persona a través de la tos y los estornudos de quienes resulten contagiados con el virus.

Los primeros casos fueron notificados en Estados Unidos y México entre marzo y abril de 2009; rápidamente se extendió a otros países como España, Alemania, Corea del Sur, Reino Unido, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Nicaragua, Panamá, Puerto Rico, República Dominicana, Trinidad y Tobago, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay, Venezuela y otros.

Los síntomas de la gripe A(H1N1) son similares a la gripe común e incluyen fiebre, tos, picazón de garganta, dolor muscular, dolor de cabeza, escalofríos y fatiga. Se considera caso sospechoso a cualquier persona que presente fiebre mayor de 38 °C, rinorrea, tos o dolor de garganta y si estuvo en los siete días previos al inicio de su enfermedad en una zona con casos confirmados de infección por virus de influenza A H1N1 o tuvo contacto cercano común con un caso confirmado de infección con virus de influenza A H1N1.