



República Dominicana
INFLUENZA HUMANA A-H1N1

BOLETIN ESPECIAL NO. 22

FECHA: 16/09/2009

HORA: 8:00 A.M

Dirección General de Epidemiología

Comisión
Nacional
de
Influenza

SITUACION MUNDIAL

De acuerdo con el informe de la Organización Mundial de la Salud, hasta el 11 septiembre de 2009, se han notificado 124,219 casos confirmados de gripe por A H1N1 en 35 países de la Americas. Se han notificado un total de 2,638 defunciones entre los casos confirmados en 22 países de la Región.

Análisis de subceptibilidad: Los análisis de susceptibilidad viral son realizados rutinariamente como parte de las actividades realizadas por el Centro Colaborador de la OMS para la vigilancia, epidemiología y control de la influenza, los Centros para la Prevención y Control de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos. La susceptibilidad para los inhibidores de la neurominidasa se realiza a través de un ensayo de inhibición de la neuraminidasas; los virus resistentes son posteriormente secuenciados para determinar la presencia del marcador de resistencia molecular presente. La susceptibilidad a los adamantanos se lleva a cabo determinando la presencia de marcadores moleculares establecidos de resistencia.

Contenido

Vigilancia intensificada 1

Acciones específicas de control 2

Recomendaciones generales 2

Contactos

Teléfono:

(809) 686-9140

Fax: (809) 689-8395

Página Web:

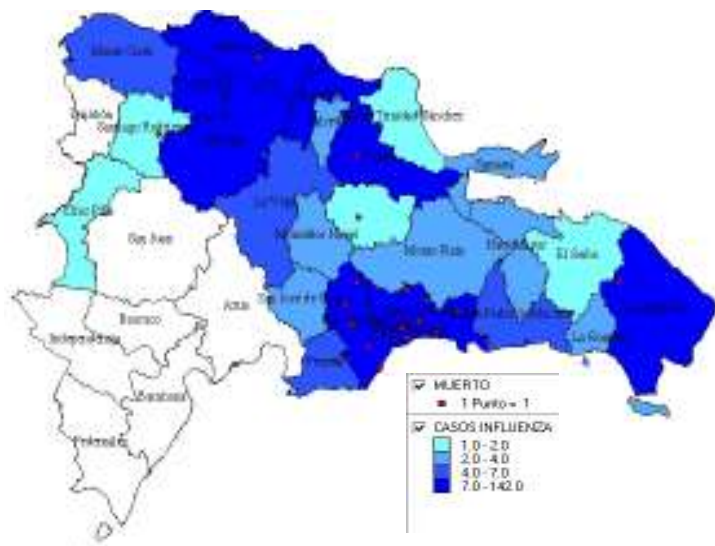
www.sespsadigeppi.gob.do

	Del 27/04 al 12/09
MORBILIDAD Y MORTALIDAD	
CASOS Y HOSPITALIZACIONES	
Total de casos sospechosos de nueva influenza A H1N1	2310
Total de casos confirmados de nueva influenza A H1N1	405
Total de casos confirmados hospitalizados	179
MUERTES Y LETALIDAD	
Total de muertes confirmadas de nueva influenza A H1N1	21
Letalidad (% de casos fallecidos)	5

En la República Dominicana desde el inicio de la vigilancia epidemiológica del virus de influenza A H1N1, se han estudiado por laboratorio 2310 casos de gripe, se confirmaron 7 nuevos casos del nuevo virus influenza A H1N1, para un total de 405 casos, incluye a 179 personas hospitalizadas. Las personas menores de 29 años aportan la mayor proporción de casos (78 %). A la fecha se han reportado 21 defunciones confirmadas. El 81% (17/21) de las defunciones correspondió al sexo femenino y de estas el 52% (11/21) tiene antecedentes de embarazo como factor de riesgo.

Distribución de Los casos

Casos confirmados nueva influenza A H1N1 por provincias de residencia.



Las provincia con mayor número de casos de gripe confirmados a influenza AH1N1 son el Distrito Nacional (142), Santo Domingo (97), Santiago (49), Puerto Plata (22), La Altagracia (21), San Cristóbal (12), Espaillat (7), Duarte(7), Peravía (6), La Vega (5), Valverde(7) San Pedro de Macorís (4), Monte Cristi (4).Un total de 25 provincias han reportado casos.

ACCIONES ESPECIFICAS DE CONTROL

1. Aislamiento en sala de los casos que requieren tratamiento intrahospitalario.
2. Aislamiento domiciliario de los casos leve en su domicilio hasta tres días de desaparición de los síntomas.
3. Seguimiento de los casos y de sus contactos estrechos.
4. Cumplimiento estricto de las medidas de bioseguridad en los establecimientos de salud
5. El personal de salud, los pacientes y las personas que cuidan de ellos en casa tienen que estar muy alerta para detectar los signos que indican la evolución de la enfermedad hacia una forma mas grave con el fin de acudir tempranamente al médico.

RECOMENDACIONES GENERALES

Para evitar contraer la enfermedad practique frecuentemente el lavado de manos y manejo adecuado de secreciones respiratorias.

Si tiene gripe use mascarilla y evite visitar lugares concurridos. No dude en acudir al médico si además tiene dificultad respiratoria o embarazo o enfermedades del corazón, respiratorias crónica, insuficiencia renal, VIH/SIDA y tuberculosis.

En los niños, los signos de peligro consisten en respiración acelerada, dificultad para respirar, dificultad para despertarse y poco o ningún deseo de comer y jugar.

Las embarazadas y otros grupos de riesgos con gripe deben acudir rápidamente para tratamiento con anti-viral específico de influenza.