



LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

**DOSSIER DICIEMBRE 2011
SEMICYUC**

MEDIOS GENERALES

La mortalidad por gripe A en las UCI españolas aumentó 10 puntos en 2010

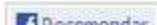
- Los pacientes afectados son más mayores que cuando se declaró la pandemia
- Se detecta que el VIH es un factor de riesgo
- **TEMA: la gripe A**

EMILIO DE BENITO | Madrid | 15 DIC 2011 - 12:25 CET

Archivado en: [Gripe A](#) [Gripe A H1N1](#) [Gripe H1N1](#) [Enfermedades respiratorias](#)
[Enfermedades infecciosas](#) [Enfermedades](#) [Ideologías](#) [Sanidad](#) [Medicina](#) [Salud](#) [Política](#) [Sociedad](#)



Vacuna contra la gripe A. / Mónica Torres



Que la (mal)llamada gripe A (la causada por un nuevo virus H1N1) haya desaparecido de la agenda que copó en la segunda mitad de 2009 no quiere decir que esté erradicada. De hecho, el patógeno fue uno de los circulantes en la temporada de gripe del año pasado, y lo está siendo (o lo será, porque todavía la incidencia es muy baja) en esta. Y su impacto ha sido evidente en las UCI españolas, donde la mortalidad de los pacientes ingresados con gripe pasó del 21,8% en la temporada 2009-2010 al 30,1%

PUBLICIDAD

*Dado es un tipo singular
 Se fue y ha decidido regresar
 Es portavoz de los sentimientos
 Quiere que todos estén contentos
 La naturaleza es su locura
 Y la protege con dulzura
 Es un imán para cualquier amigo
 ¡El Dado que siempre esté conmigo!*

EL PAÍS

Eskup
 Twitter
 Seguir

Emilio De Benito Cañizares
 Responsable de Sanidad y LGTB

PUBLICIDAD

Descárgate Google Chrome
 Ejecuta aplicaciones a gran velocidad. Navega a la velocidad Chrome. ¡Gratis aquí!
<http://www.google.es/chrome>

ads by EL PAÍS.COM

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://sociedad.elpais.com/sociedad/2011/12/15/actualidad/1323948357_795696.html

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

14-12-2011 17:01 - EP-Sociedad

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIFI).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección y, en algunos casos, con retrasos tras el diagnóstico de la enfermedad. Así, se observaron 748 ingresados en las UCI durante el periodo de la pandemia en 2009 y a 349 ingresados tras el periodo de la pandemia en 2010/2011.

"Estos indicadores nos han permitida aprender que no se debe bajar la guardia ante el H1N1 y explican que la baja concienciación sobre el mismo ha hecho más vulnerable a las poblaciones de riesgo y eso explica la peor evolución en el periodo posterior a la pandemia", señala Martín Loeches.

ACONSEJAN EL DESARROLLO DE PROTOCOLOS

Ante esta situación, los investigadores recomiendan el desarrollo de protocolos, programas educativos y que se sigan las recomendaciones de prevención

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://es.m.globedia.com/virus-gripe-incrementa-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia>

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

14/12/2011 - EUROPA PRESS, MADRID

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

 Me gusta

 Twittear 0

 +1 0

 Imprimir



Deja tu comentario

ÚLTIMA HORA

- ▶ **María Blasco no vería tan "grave" la supresión del Ministerio de Ciencia si se siguen financiando las investigaciones**
- ▶ **La ayuda al desarrollo para la salud en 2011 podría ser de unos 225 millones**

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección y, en algunos casos, con retrasos tras el

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.teinteresa.es/salud/sanidad/incrementa-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia_0_608940707.html

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

14.12.11 | 17:12h. EUROPA PRESS | MADRID

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.telecincinco.es/informativos/sociedad/incrementa-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia_0_1522648202.html

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

MADRID, 14 (EUROPA PRESS) El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI). La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio. El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo". Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.eldigitaldemadrid.es/ep/general/SOCIEDAD/20111214170143>

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo

Viernes, 16 de Diciembre de 2011 | Agencia DICyT



El virus H1N1 ha producido un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo, según un estudio realizado por diversas instituciones.

Un estudio llevado a cabo por la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES) del Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia e Innovación) y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI), señala que el virus H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre

la población de riesgo más vulnerable.

La investigación publicada recientemente en *Critical Care*, ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010/2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El **Dr. Ignacio Martín Loeches**, coordinador del estudio multicéntrico y los científicos participantes en la investigación, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las UCI's, eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo". Estos pacientes recibieron un

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://massalamanca.es/ciencia/6416-el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo.html>

Estás en: Vizcaya - El Correo > Sociedad > Últimas noticias > Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%

ÚLTIMAS NOTICIAS DE SOCIEDAD 15/35

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%

Noticias EFE

Madrid, 14 dic (EFE).- El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años.

Así se recoge en un estudio, publicado en la revista "Critical Care", en el que han participado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

En el estudio se han analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante 2009, sobre los 748 ingresados en las UCI, comparándolos con los 349 pacientes atendidos en el periodo 2010/2011 en las 148 unidades de cuidados intensivos que han participado en la investigación.

GPS *Guía para salir*

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.elcorreo.com/agencias/20111214/mas-actualidad/sociedad/muertes-virus-gripe-poblaciones-riesgo_201112141535.html

SANIDAD

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%

El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años.

 Me gusta Twittear 0 +1 0 Tuenti 0

14 Diciembre 11 - Madrid - larazon.es

 Doble clic sobre cualquier palabra para ver significado

Así se recoge en un estudio, publicado en la revista "Critical Care", en el que han participado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI), informa Efe.

En el estudio se han analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante 2009, sobre los 748 ingresados en las UCI, comparándolos con los 349 pacientes atendidos en el periodo 2010/2011 en las 148 unidades de cuidados intensivos que han participado en la investigación.

Para el doctor Ignacio Martín Loeches, responsable de la dirección del estudio, este incremento de

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.larazon.es/noticia/8124-las-muertes-por-el-virus-de-la-gripe-a-en-poblaciones-de-riesgo-crecen-un-10>

Estás en: El Norte de Castilla > Vida y Ocio > Últimas noticias > Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%

ÚLTIMAS NOTICIAS DE VIDA Y OCIO 15:35

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%

Noticias EFE

Madrid, 14 dic (EFE).- El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años.

Así se recoge en un estudio, publicado en la revista "Critical Care", en el que han participado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

En el estudio se han analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante 2009, sobre los 748 ingresados en las UCI, comparándolos con los 349 pacientes atendidos en el periodo 2010/2011 en las 148 unidades de cuidados intensivos que han participado en la investigación.



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.elnortedecastilla.es/agencias/20111214/mas-actualidad/vida-ocio/muertes-virus-gripe-poblaciones-riesgo_201112141535.html

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10 por ciento

El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años.

Madrid, EFE 14 de diciembre de 2011

Esta página ha sido vista 65 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recommend Twittear 0 Compartir



Gente **Qué.es** f Connect t Twitter ? ANÓNIMO

Añadir Comentario

Escriba su comentario.

La actualización en tiempo real está **habilitada**. [\[PAUSAR\]](#)

Suscribirse a Qué.es

Like 23667 likes. Sign Up to see what your friends like.

Seguir 4,359 seguidores

+1 131 Qué.es - Recomendar a un amigo

PUBLICIDAD

Y por supuesto,

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.que.es/ultimas-noticias/sociedad/201112141540-muertes-virus-gripe-poblaciones-riesgo-efe.html>

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10 por ciento

EFE: EFE – mié, 14 dic 2011

 Recomendar

 **Twitter** 5


 **Share**

 Correo electrónico

 Imprimir

CONTENIDO RELACIONADO



 **Agrandar foto**
Una enfermera vacuna a un señor contra la gripe. EFE/Archivo

Madrid, 14 dic (EFE).- El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años.

Así se recoge en un estudio, publicado en la revista "Critical Care", en el que han participado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de

Investigación en Infecciones (REIPI).

En el estudio se han analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante 2009, sobre los 748 ingresados en las UCI, comparándolos con los 349 pacientes atendidos en el periodo 2010/2011 en las 148 unidades de cuidados intensivos que han participado en la investigación.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://es.noticias.yahoo.com/muertes-virus-gripe-poblaciones-riesgo-crecen-10-ciento-150219062.html>



ESTUDIO ESPAÑOL

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

Europa Press

miércoles, 14 de diciembre de 2011, 17:01

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.lavozlibre.com/noticias/ampliar/379542/el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009>

ENFERMEDADES VÍRICAS


El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

14/12/2011 | lainformacion.com

El virus de la **gripe A/H1N1** ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de **enfermedades** respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de **Salud** Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

deja tu comentario

[3]

 Share Twitear

4

 +1

0

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://noticias.lainformacion.com/salud/enfermedades-viricas/el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009_QEt3fwrwtlYiTKYPQqnNK5/



ESTUDIO ESPAÑOL

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

Directorio Sociedad Española Medicina Intensiva Martín Loeches ACONSEJAN Ante
Centro Español Investigación Infecciones La Instituto Salud Carlos III Ministerio Ciencia

 Deja tu comentario

 Imprimir  Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA



MADRID, 14 Dic. (EUROPA PRESS) -

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.europapress.es/salud/noticia-virus-gripe-incrementa-10-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia-2009-20111214170135.html>



La gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo

elEconomista.es

Miércoles, 14 de Diciembre de 2011 (hace 2 días)

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI). La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio. El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.paginanoticias.es/n/Mercados/pnwdynmk/La-gripe-incrementa-un-10-las-muertes.htm>

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

Compartir  +1  0   0 

Vota:  Resultado:   0 Comentarios

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia 'a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo'.

Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección y, en algunos casos, con retrasos tras el diagnóstico de la enfermedad. Así, se observaron 748 ingresados en las UCI durante el periodo de la pandemia en 2009 y a 349 ingresados tras el periodo de la pandemia en 2010/2011.

'Estos indicadores nos has permitida aprender que no se debe bajar la guardia ante el H1N1 y explican que la baja concienciación sobre el mismo ha hecho más vulnerable a las poblaciones de riesgo y eso explica la peor evolución en el periodo posterior a la pandemia', señala Martín Loeches.

ACONSEJAN EL DESARROLLO DE PROTOCOLOS

Ante esta situación, los investigadores recomiendan el desarrollo de protocolos, programas educativos y que se

Buscar en Terra Noticias

 Yo pienso distinto en Facebook  15,178

 Seguir



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://noticias.terra.es/2011/espana/1214/actualidad/el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009-00.aspx>

- **Últimas noticias sobre la Gripe A**

- **La mortalidad por gripe A en las UCI españolas aumentó 10 puntos en 2010** (16/12/2011)

Que la (mal)llamada gripe A (la causada por un nuevo virus H1N1) haya desaparecido de la agenda que copó en la segunda mitad de 2009 no quiere decir que esté erradicada. De hecho, el patógeno fue uno de los circulantes en la temporada de gripe del año pasado, y lo está siendo (o lo será, porque todavía la incidencia es muy baja) en esta. Y su impacto ha sido evidente en las UCI españolas, donde ...

- **El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009** (16/12/2011)

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e ...

- **Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%** (16/12/2011)

El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10%

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.7noticias.com/sucesos/noticiasgripeA.asp>

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

Agencias

@DiarioSIGLOXXI

Miércoles, 14 de diciembre de 2011, 17:01

f Me gusta

Twitter 0

+1 0

 | Comentar

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada "Critical Care", ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.diariosigloxxi.com/texto-ep/mostrar/20111214170135/el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009>

La gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo

EP | 14/12/2011 - 17:07

0 comentarios



Puntúa la noticia : -1 10 + Nota de los usuarios: - (0 votos)

+ Selección eE + Flash elEcodiario

0
+1

f Share

0
tweets
tweet

in
in Share

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los **pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos** que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://ecodiario.eleconomista.es/flash-ecodiario/noticias/3603056/12/11/La-gripe-A-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo.html>



Gripe A

NOTICIAS

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%

14.12.11 - EPE

El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años. Así se recoge en un estudio, publicado en la revista "Critical Care", en el que han participado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI)



Visitas: 48 Nuevo Comentario (0)

NOTICIAS

La vacunación es clave para frenar la gripe entre la tercera edad

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://salud.laverdad.es/gripe-a>



Lo último + leído + valorado Comentarios

- Diseñan un nuevo tratamiento para la tuberculosis latente
- Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10%
- La mitad de las personas con adicciones se recupera con tratamientos
- Un estudio revela que los tratamientos con ultrasonidos son inútiles para el dolor lumbar
- El uso de una terapia triple combinada mejora la supervivencia en casos de cáncer de mama

Anuncios Google

{Steuerberater Spanien}

Älteste Deutsch-Spanische Kanzlei ganz Spanien. "SP v.

Las muertes por el virus de la gripe A en poblaciones de riesgo crecen un 10 por ciento



EFE, 14/12 15:43 CET

Madrid, 14 dic (EFE).- El virus H1N1 (gripe A) ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009, y la baja concienciación social sobre la enfermedad ha provocado una peor evolución de la misma en los dos últimos años.

Así se recoge en un estudio, publicado en la revista "Critical Care", en el que han participado la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

En el estudio se han analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante 2009, sobre los 748 ingresados en las UCI, comparándolos con los 349 pacientes atendidos en el periodo 2010/2011 en las 148 unidades de cuidados intensivos que han participado en la investigación.

Más teletipos...

- 12:22 CET (EFE) El CSKA Moscú, rival del Real Madrid en octavos de final
- 12:18 CET (EFE) China vuelve a encarcelar al abogado disidente Gao Zhisheng
- 12:18 CET (EFE) Gómez no ve imprescindible que el secretario general del PSOE sea...
- 12:15 CET (EFE) Amaiur no descarta pedir formar grupo parlamentario con Geroa Bai
- 12:15 CET (EFE) Interceptan sobres con balas dirigidos a Monti, Berlusconi y a...
- 12:14 (EFE) Díez cree que el PP quería hacer una

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://es.euronews.net/teletipos/1276197-las-muertes-por-el-virus-de-la-gripe-a-en-poblaciones-de-riesgo-crecen-un-10-por-ciento/>

GRANADA

La vida no se detiene en la UCI

La actividad médica es continua en 26 salas del Hospital Virgen de las Nieves, donde a diario conviven operados del corazón, infartados graves, suicidas fracasados o transplantados

07.12.11 - 13:59 - ÁNGELES PEÑALVER | GRANADA



Los enfermeros trabajan delante de las pantallas de control.: ALFREDO AGUILAR

Unos 2.000 pacientes al año recibe la unidad de críticos del sanatorio granadino: el 90% de ellos sale adelante con éxito

granada. Al abrirse la puerta de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Virgen de las Nieves de Granada comienzan a sucederse frías habitaciones en las que se reúnen los médicos, los enfermeros, donde se imparten cursos o se conserva parte del carísimo material sanitario que aquí se emplea para tratar a unos 2.000 pacientes al año: los más críticos que acuden a este sanatorio, uno de los mejores de España.

Al final del recorrido se concentra la vida en dos grandes departamentos simétricos –divididos en 13 habitaciones acristaladas cada uno– y presididos por sendas mesas de control. Encima de ellas, los ordenadores reflejan las constantes vitales de cada enfermo. Casi todas las camas están ocupadas –tanto las de operados del corazón como las generales– por personas tumbadas, en su mayoría

Para ver el vídeo clica en el siguiente enlace:

<http://www.ideal.es/granada/20111208/local/granada/vida-detiene-201112071359.html>

Aumentan un 10% las muertes por gripe A tras la pandemia de 2009

El virus H1N1 ha incrementado la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable. Son datos de un estudio realizado por la **Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC)**, el **CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES)** dependiente del **Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación** y el **Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI)**. La investigación, publicada recientemente en *Critical Care*, ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 en 2009 comparándolos con los de 2010/2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

FUENTE | CIBERES - mi+d

19/12/2011

Ignacio Martín Loeches, coordinador del estudio multicéntrico y los científicos participantes en la investigación, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las UCI's, eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo". Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección y en algunos casos con retrasos tras el diagnóstico de la enfermedad.

El Dr. Martín Loeches, "estos indicadores nos han permitido aprender que no se debe bajar la guardia ante el H1N1 y explican que la baja concienciación sobre el mismo ha hecho más vulnerable a las poblaciones de riesgo y eso explica la peor evolución en el período posterior a la pandemia". Recomiendan el desarrollo de protocolos, programas educativos y que se sigan las recomendaciones de prevención emitidas para evitar los retrasos en el tratamiento y diagnóstico. Como ya se viene haciendo, los profesionales de la



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=50908&origen=notiweb_suplemento&dia_suplemento=lunes&seccion

MEDIOS DE SANIDAD

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo

El virus H1N1 (gripe A) ha producido un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo, según un estudio realizado por la Sociedad Española de Medicina Intensiva, el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES) y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI). La investigación ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 de 2009 comparándolos con los de 2010 y 2011, en los pacientes de las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

ENVIADO POR: INNOVATICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 15/12/2011, 19:03 H | (10) VECES LEÍDA



Un estudio llevado a cabo por la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES) del Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia e Innovación) y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI), señala que el virus H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable. La investigación publicada recientemente en *Critical Care*, ha analizado los datos de la pandemia de

H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010/2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.innovaticias.com/salud/1910/virus-gripe-a-10-muertes-poblaciones-riesgo-semicyuc-ciber-ciberes-virus-h1n1>



MENU

- AEG ▶
- Publicaciones ▶
- Ayudas prácticas ▶
- Ayudas para el médico residente ▶
- Recursos para enfermería ▶
- Congresos ▶
- Becas ▶
- Agenda ▶
- Noticias ▶
- MBE ▶
- Webs de interés ▶
- Atención al paciente ▶



NOTICIAS AEG

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

JANO.es
14/12/2011

Un estudio constata que la baja concienciación respecto al H1N1 ha hecho más vulnerables a las poblaciones de riesgo.

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento de la mortalidad del 10% en las poblaciones de mayor riesgo tras la pandemia de 2009, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada en *Critical Care*, ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar en 2009 y los ha comparado con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en 148 unidades de cuidados intensivos.

El trabajo, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuye este incremento en la mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) eran de mayor edad y con más enfermedades concomitantes. lo que incrementaba sus índices de riesgo".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.aegastro.es/aeg/ctl_servlet?_f=7&pidet=15762



14.12.2011



El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009



0



Recomendar



Twitter

0

MADRID, 14

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección y, en algunos casos, con retrasos tras el diagnóstico de la enfermedad. Así, se observaron 748 ingresados en las UCI durante el periodo de la pandemia en 2009 y a 349 ingresados tras el periodo de la pandemia en 2010/2011.

"Estos indicadores nos han permitida aprender que no se debe bajar la guardia ante el H1N1 y explican que la baja concienciación sobre el mismo ha hecho más vulnerable a las poblaciones de riesgo y eso explica la peor evolución en el período posterior a la pandemia", señala Martín Loeches.

ACONSEJAN EL DESARROLLO DE PROTOCOLOS

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.medicinatv.com/noticias/el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009-226872>

Biomedicina y Salud: Epidemiología

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo

El virus H1N1 (gripe A) ha producido un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo, según un estudio realizado por la Sociedad Española de Medicina Intensiva, el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES) y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI). La investigación ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 de 2009 comparándolos con los de 2010 y 2011, en los pacientes de las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

FOTOGRAFÍAS



N CIBERES / SEMICYUC | 14 diciembre 2011 13:42

Un estudio llevado a cabo por la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES) del Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia e Innovación) y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI), señala que el virus H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.agenciasinc.es/Noticias/El-virus-de-la-gripe-A-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo>

El virus H1N1 (gripe A) incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009



Artículos relacionados

Un estudio refleja la precariedad económica del colectivo de transexuales

Las charcas, un hábitat clave para la cigüeña negra

El cometa Lovejoy sobrevive tras pasar cerca del Sol

Afirman que los tratamientos con células madre son más rentables que los convencionales

Bionand participa en el XIV Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular celebrado en Málaga

El virus H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad de casi el 10% entre la población de riesgo más vulnerable. Son datos aportados por el estudio realizado por la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES) dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI). La investigación publicada recientemente en *Critical Care*, <...

Fuente : <http://www.agenciasinc.es/Noticias/El-virus-H1N1-g...>

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.tendencias21.net/El-virus-H1N1-gripe-A-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009_a9044.html

SEGÚN UNA INVESTIGACIÓN EN UCIS

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

Los investigadores recomiendan el desarrollo de protocolos y que se sigan las recomendaciones de prevención para evitar los retrasos en el tratamiento y diagnóstico

Miércoles, 14 de diciembre de 2011, a las 23:04



Redacción. Madrid

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento en la mortalidad en las poblaciones de riesgo más vulnerable tras la pandemia de 2009 de casi el 10 por ciento, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (Semicyuc), el CIBER de enfermedades respiratorias (Ciberes), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (Reipi).

La investigación, que ha sido publicada 'Critical Care', ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar durante el periodo de 2009 comparándolos con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en las 148 unidades de cuidados intensivos que han intervenido en el estudio.

El estudio, coordinado por Ignacio Martín Loeches, atribuye este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices de riesgo".

Estos pacientes recibieron un tratamiento antiviral con menor frecuencia durante su periodo de infección y, en algunos casos, con retrasos tras el diagnóstico de la enfermedad. Así, se observaron 748 ingresados en las UCI durante el periodo de la pandemia en 2009 y a



Ignacio Martín Loeches.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.redaccionmedica.es/noticia/el-virus-de-la-gripe-a-incrementa-un-10-las-muertes-en-las-poblaciones-de-riesgo-tras-la-pandemia-de-2009-5077>

MICROBIOLOGÍA

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

JANO.es · 14 Diciembre 2011 17:09

“ Un estudio constata que la baja concienciación respecto al H1N1 ha hecho más vulnerables a las poblaciones de riesgo.

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento de la mortalidad del 10% en las poblaciones de mayor riesgo tras la pandemia de 2009, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada en *Critical Care*, ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar en 2009 y los ha comparado con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en 148 unidades de cuidados intensivos.

El trabajo, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuye este incremento en la mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) eran de mayor edad y con más enfermedades concomitantes, lo que incrementaba sus índices de riesgo".

"Estos indicadores", señala Martín Loeches, "explican que la baja concienciación sobre el H1N1 ha hecho más vulnerable a las poblaciones de riesgo y eso explica la peor evolución en el período posterior a la pandemia".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.medicineonline.es/medicine/noticias/virus/gripe/incrementa/10/muertes/poblaciones/riesgo/tras/pandemia/2009/_f-2011+iditem-15762+idtabla-1

El virus de la gripe A incrementa un 10% las muertes en las poblaciones de riesgo tras la pandemia de 2009

JANO.es - 14 Diciembre 2011 17:09

Vota ☆☆☆☆☆ Resultado ★★★★★ 1 voto

 Comentarios - 0

Un estudio constata que la baja concienciación respecto al H1N1 ha hecho más vulnerables a las poblaciones de riesgo.

El virus de la gripe A/H1N1 ha condicionado un incremento de la mortalidad del 10% en las poblaciones de mayor riesgo tras la pandemia de 2009, según han demostrado en un estudio investigadores de la Sociedad Española de Medicina Intensiva (SEMICYUC), el CIBER de enfermedades respiratorias (CIBERES), dependiente del Instituto de Salud Carlos III/Ministerio de Ciencia e Innovación, y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI).

La investigación, que ha sido publicada en *Critical Care*, ha analizado los datos de la pandemia de H1N1 que tuvo lugar en 2009 y los ha comparado con los homónimos de 2010 y 2011, en los pacientes atendidos en 148 unidades de cuidados intensivos.

El trabajo, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuye este incremento en la mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) eran de mayor edad y con más enfermedades concomitantes, lo que incrementaba sus índices de riesgo".

"Estos indicadores", señala Martín Loeches, "explican que la baja concienciación sobre el H1N1 ha hecho más vulnerable a las poblaciones de riesgo y eso explica la peor evolución en el período posterior a la pandemia".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.jano.es/jano/actualidad/ultimas/noticias/janoes/virus/gripe/incrementa/10/muertes/poblaciones/riesgo/tras/pandemia/2009/_f-11+iditem-15762+idtabla-1

Un curso forma a 14 alumnos en el uso de desfibriladores en situaciones de emergencia

Directorio Ayuntamiento Villanúa Soporte Vital Básico Desfibrilación Semiautomática
American Heart Association Gobierno Aragón

Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA



VILLANÚA (HUESCA), 28 Dic.
(EUROPA PRESS) -

Un total de 14 personas que trabajan en el Ayuntamiento de Villanúa y en la empresa municipal de Turismo de esta localidad oscense han recibido un curso de formación en Soporte Vital Básico y Desfibrilación Semiautomática.

Con este curso, que se ha impartido esta semana, los alumnos han adquirido los conocimientos necesarios para actuar en caso de urgencia y saber manejar este tipo de instrumental.

Esta formación está homologada por el Gobierno de Aragón, por la AEM 112 American Heart Association (AHA), por el CCR y por la SEMICYUC, y se enmarca en la acción 'Proyecto Salvavidas' que impulsa el Ayuntamiento de Villanúa desde el pasado verano.

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

<http://www.europapress.es/aragon/noticia-curso-forma-14-alumnos-uso-desfibriladores-situaciones-emergencia-20111228135946.html>