

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





Vacuna contra la gripe A. / Mónica Torres

Maramandar.

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%

Que la (mal)llamada gripe A (la causada por un nuevo virus H1N1)





Este artículo sigue en el siguiente enlace:

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



♦ NOTICIAS DE SOCIEDAD

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 (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 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 período 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:

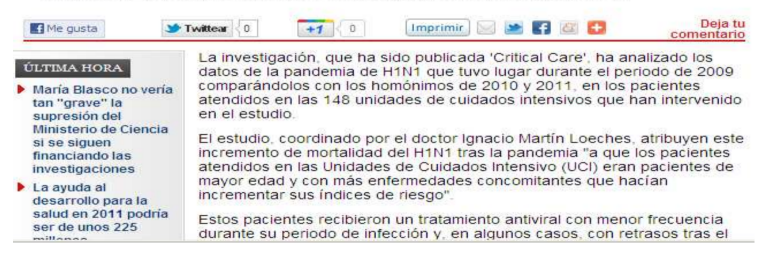
http://es.m.globedia.com/virus-gripe-incrementa-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia



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).



Este artículo sigue en el siguiente enlace:

http://www.teinteresa.es/salud/sanidad/incrementa-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia 0 608940707.html



informativostelecinco.com

Inicio	Lo út	timo	Nacional	Economía	Tecnología	Sociedad	Deportes
ES NOTI	CIA >	Muno	lialito Clubes	Francisco Ca	mps 🕟 lñaki Urda	ngarín · Navid	ad Lotería:

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.telecinco.es/informativos/sociedad/incrementa-muertes-poblaciones-riesgo-pandemia_0_1522648202.html

eldigitaldeMadrid.es

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:

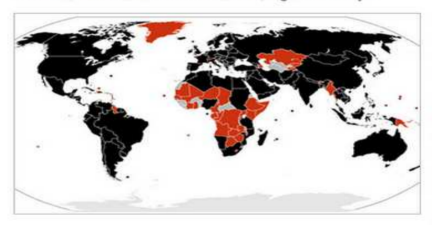
http://www.eldigitaldemadrid.es/ep/general/SOCIEDAD/20111214170143



PORTADA > CIENCIA >

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 período 2010/2011 en las 148 unidades de cuidados intensivos que han participado en la investigación.



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.



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



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, comparândolos 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

Recommend > Twittear 0 E Compartir Gente Quéi f Connect Suscribirse a Qué es ? ANONIMO E Twitter Like 23667 likes. Sign Up to see what Añadir Comentario your friends like. 4,359 seguidores Escriba su comentario +1 (131 Qué.es - Recomendar a un amigo PUBLICIDAD Y por supuesto, La actualización en tiempo real está habilitada.

Esta página ha sido vista 65 veces. Entra para que tus amigos sepan que la has leído.

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 - mié, 14 dic 2011



CONTENIDO RELACIONADO



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]

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_QEt3fwrwtIYiTKYPQqnNK5/

europapress.es

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



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).



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



Noticias / Actualidad / Últimas noticias sobre la Gripe A

- 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

 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

Diario SIGLO XXI.com

Sanidad

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



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.

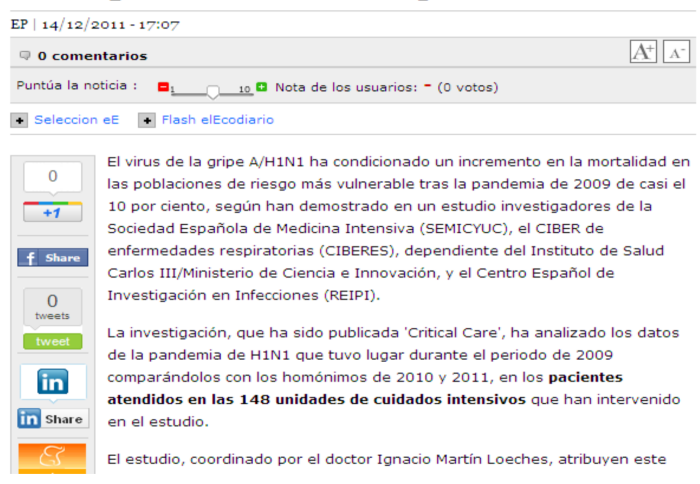
El estudio, coordinado por el doctor Ignacio Martín Loeches, atribuyen este incremento de mortalidad del H1N1 tras la pandemia "a que los pacientes atendidos en las Unidades de Cuidados Intensivo (UCI) eran pacientes de mayor edad y con más enfermedades concomitantes que hacían incrementar sus índices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

elEconomista.es

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



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 - 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), y el Centro Español de Investigación en Infecciones (REIPI)



Visitas: 48 D 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 cancer 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





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/

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, segun 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



concomitantes, lo que incrementaba sus índices de riesgo".

Este artículo sigue en el siguiente enlace:

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



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 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 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, segun 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



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

in Share



I 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-q...

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



Redacción Médica

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



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/riesg o/tras/pandemia/2009/_f-2011+iditem-15762+idtabla-1



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 Vota 公公公公公 Resultado ★★★★ 1 voto



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

europapress.es

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





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