

El tratamiento precoz con antivirales reduce un 13% la mortalidad por gripe A

No mostrar en "slideshow"

El uso de antivirales en pacientes con gripe A permite reducir hasta un 13 por ciento la mortalidad si se utiliza durante las primeras 48 horas desde la aparición de los primeros síntomas, según los resultados de un estudio de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).

Las conclusiones de dicha investigación, [que publica en su número de enero de 2011 el 'Journal of Antimicrobial Chemotherapy'](#) [1], muestran el beneficio que ofrecen estos fármacos cuando se usan de forma precoz, ya que la mortalidad bajó de un 34,3 por ciento a un 21,5 por ciento.

En el estudio participaron 657 pacientes de un total de 146 UCI españolas, que fueron tratados con el antiviral oseltamivir. Aquellos que iniciaron el tratamiento en las primeras 48 horas permanecen ingresados en estas unidades menos tiempo (18,4 días por 22,7 días de los pacientes tratados posteriormente), además de presentar estancias hospitalarias más breves (27,2 días por 34 días).

Según explica el doctor Jordi Rello, jefe del servicio de Cuidados Intensivos del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona y autor del artículo, "la administración temprana de antiviricos en pacientes de UCI con gripe A no sólo se asoció con mayor supervivencia, sino que redujo costes como resultado de la reducción de días de estancia en UCI y de días de respiración artificial".

- [Recorte de prensa](#) [2]
- [Gripe A & Gripe B](#) [3]
- [SEMICYUC](#) [4]

- [Recorte de prensa](#)
- [Gripe A & Gripe B](#)
- [SEMICYUC](#)

URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/gripe/el-tratamiento-precoz-con-antivirales-reduce-un-13-la-mortalidad-por-gripe>

Enlaces:

- [1] <http://jac.oxfordjournals.org/content/early/2011/01/07/jac.dkq511.full.pdf+html>
[2] <http://privada.semicyuc.org/temas/gabinete-de-prensa/recorte-de-prensa>
[3] <http://privada.semicyuc.org/temas/gripe-gripe-b>
[4] <http://privada.semicyuc.org/temas/semicyuc>