

- [Pisos](#) |
- [Coches](#) |
- [Empleo](#) |
- [Anuncios](#) |
- [11870](#)

- [Registrarse](#)
- [Iniciar sesión](#)



[Ir a abcde Sevilla.es](#)

- [Actualidad](#)
 - [España](#)
 - [Internacional](#)
 - [Economía](#)
 - [Sociedad](#)
 - [Madrid](#)
 - [Local](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Medios y Redes](#)
- [Opinión](#)
- [Deportes](#)
- [Cultura](#)
- [Estilo](#)
- [TV](#)
- [Multimedia](#)
- [blogs](#)
- [Comunidad](#)
- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador Buscar

ÚLTIMA HORA

[El Gobierno galo pide prohibir el alojamiento de los contenidos de WikiLeaks en Francia](#)

[Noticias agencias](#)

[Desarrollan una técnica que acelera y mejorar el diagnóstico de la gripe](#)

03-12-2010 / 13:40 h

Granada, 3 dic (EFE).- Científicos de la [Universidad de Granada](#) y del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de esta ciudad han desarrollado una técnica que permite acelerar y mejorar el diagnóstico de la gripe, con una sensibilidad de detección superior al 95 por ciento.

Este método, del que ha informado la institución académica, combina el cultivo rápido celular para disponer de la cepa, fundamental en un sistema de vigilancia de gripe, y el revelado por RT-PCR, que ofrece la máxima sensibilidad de detección.

La investigación se llevó a cabo en el Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, dentro del contexto de la Red de Vigilancia de gripe en Andalucía.

Los pacientes que participaron eran personas de cualquier edad, atendidas por los médicos centinela de la red de vigilancia de gripe en Andalucía, que presentaban cuadro de infección respiratoria acompañada de fiebre y a quienes se les recogió una muestra de exudado oro-faríngeo y nasal.

De la población que participó en el estudio, casi el 70 por ciento de los pacientes correspondió a la edad pediátrica, lo cual no "sorprende" dado que los niños son el principal reservorio de las infecciones respiratorias y que las tasas de ataque son mayores en este grupo de población.

Los resultados globales de detección del virus de la gripe, analizados por métodos y por temporada, demostraron que la técnica que se mostró más sensible fue el denominado cultivo rápido y revelado por RT-PCR, con una sensibilidad de detección del 95,3 por ciento.

Los responsables de esta investigación, publicados en la revista "Journal of Clinical Microbiology", consideran que la aplicación de la combinación de métodos en los sistemas de vigilancia de gripe mejoraría la sensibilidad diagnóstica de detección de gripe y permitiría disponer de la cepa para posteriores estudios. EFE 1011063

0

Me gusta

Por comunidades

[Andalucía](#)[Aragón](#)[Balears](#)[Cantabria](#)[Castilla La Mancha](#)[Castilla y León](#)[Cataluña](#)[Ceuta](#)[Comunidad Valenciana](#)[País Vasco](#)[Córdoba](#)[Extremadura](#)[Galicia](#)[La Rioja](#)[Madrid](#)[Melilla](#)[Murcia](#)[Navarra](#)[Sevilla](#)[Canarias](#)[Todas las comunidades](#)[Noticias Internacionales](#)

Enlaces

[ABC.es](#)[Lotería de Navidad](#)[Anuncios Google](#)[Listado De Cursos](#)Listado De Cursos Aprovecha Ahora Para Apuntarte Al Curso Que Te Interesa Busca Aquí[www.CanalCursos.com/Academias](#)[Selectividad](#)Selectividad Cursos Preparación de Selectividad. ¡Infórmate y Estudia para Aprobar![Cursos.Selectividad.Emagister.com](#)[Universidad en Inglaterra](#)Universidad en Inglaterra Elige entre más de 30 universidades británicas y estudia en inglés![www.ef.com](#)

PUBLICIDAD

<< >> Diciembre 2010

L M X J V S D

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30 31

Búsqueda por días