Acceso a la revista "Vacunas: investigación y práctica"

16/01/2020

Para acceder a la versión digital de la revista VACUNAS, se debe acceder a la dirección https://www.elsevier.es/es

En el apartado "Mi cuenta" (parte superior derecha), acceder con el email (usuario) y la clave (password) que se habrá recibido de ELSEVIER.

Si no se recuerda la contraseña, acceder a través de "He olvidado mi contraseña" y con el mail con el que se esta registrado (el que tenemos registrado en AEV), te remitirán nueva clave (password).

Si persiste el problema, se puede llamar al teléfono 93 241 59 60

XX Jornadas Científicas de Actualización en Vacunas

16/01/2020

"XX Jornadas Científicas sobre Actualización en Vacunas", organizadas por la Dirección General de Salud Pública, servicio de Epidemiología y Prevención, del Servicio Canario de Salud, en colaboración con la Asociación Española de Vacunología. Se celebrarán del 3 al 5 de febrero de 2020 en el Hotel Escuela Santa Cruz Avda. de San Sebastián 152 de Santa Cruz de Tenerife.

• Programa

Las personas de mediana edad pueden estar en un estado perpetuo de susceptibilidad frente al virus de la gripe H3N2

16/01/2020

En un estudio publicado en la revista *Medrxiv*, investigadores de universidades de los Estados Unidos sugieren que los adultos que se expusieron por vez primera al **virus gripal** A/H3N2 a finales de los años sesenta o a principios de los setenta tienen anticuerpos antigripales no neutralizantes frente a las cepas en continua evolución del virus actualmente circulante, 3c2.A H3N2, lo que les hace más susceptibles, con carácter perpetuo, a la infección.

Ello sería debido a que el H3N2 comenzó a circular en 1968 no desarrollando anticuerpos la mayoría de los expuestos hacia los tres o cuatro años de edad. Esta primera "impregnación inmune" va a afectar la respuesta inmune a las distintas cepas gripales que encuentre a lo largo de la vida.

- Las personas de mediana edad pueden estar en un estado perpetuo de susceptibilidad frente al virus de la gripe H3N2
- <u>Estudio muestra que los adultos de mediana edad tienen</u>

mayor riesgo de contraer la gripe H3N2