

El calendario de vacunas en Galicia añade la del neumococo

14/01/2011

La Xunta financiará los costes de universalizar la vacuna del neumococo -que antes sólo se ponía a los grupos de riesgo y que ahora formará parte del calendario de vacunación infantil- gracias al ahorro conseguido en el primer mes de aplicación del catálogo priorizado de medicamentos gallego.

Así lo anunció el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, tras la reunión semanal del Consello, en la que señaló que "en un mes de racionalización del consumo farmacéutico" se logra un ahorro de entre seis y siete millones de euros, que serán "invertidos en la financiación de esta nueva vacuna". De hecho, señaló que poder extender la vacuna a todos los niños gallegos nacidos desde noviembre del 2010 tiene un coste de seis millones de euros, que queda cubierto con el catálogo. La Consellería de Sanidade tiene previsto poner en marcha un programa de vacunación frente al neumococo en los seiscientos centros de salud de la comunidad, en los que se distribuirán un total de 83.000 dosis.

Vacunación que se hará efectiva en los ambulatorios y en los centros de salud de la zona, pero que no es ninguna desconocida para los padres con hijos de corta edad. «Es una vacuna que viene funcionando ya desde el año 2001 pero que, hasta el momento, tenía que ser sufragada por los padres. Para aprobar esta decisión tuvo en cuenta la recomendación favorable del Sistema Nacional de Salud. También cuenta con el apoyo de varias sociedades científicas gallegas y estatales de pediatría, vacunología y otras. Además, esta medida provoca un efecto de inmunidad de grupo, lo que conlleva una disminución del número de casos graves entre adultos y, sobre todo, en las

personas de edad más avanzada.

[Más información] [Más información] [\[Más información\]](#)

La gripe alcanza su pico más alto en España en medio del escepticismo sobre la efectividad de las vacunas

14/01/2011

El virus de la gripe ya ha alcanzado su fase epidémica en la mayoría de las comunidades autónomas y el número de casos graves hospitalizados confirmados desde que se iniciara la temporada de gripe estacional se eleva a 350, con 16 fallecimientos, según los últimos datos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica del Instituto de Salud Carlos III. El 87,4% de estos casos corresponden a infecciones por virus de la gripe AnH1N1. Asturias, con 546,21 casos por 100.000 habitantes, seguida de La Rioja (393), País Vasco (349) y Cantabria (221 casos) siguen siendo las regiones más castigadas. En la semana del 2 al 8 de enero de 2011, la incidencia notificada de gripe en España aumentó a 208,69 casos por 100.000 habitantes. Sin duda, **la vacunación sigue siendo la prevención más efectiva, tal y como insisten las autoridades sanitarias, pero en esta campaña se ha detectado una tasa de vacunación inferior al año pasado, aunque todavía no hay un balance oficial.**

De lo que no hay duda es de la eficacia de la actual vacuna y también de la del año pasado contra el virus de la gripe A, según un estudio de casos llevado a cabo en siete países y

publicado en en PLoS Medicine. Los resultados analizados ponen de manifiesto que la vacuna monovalente frente al virus de la gripe A(H1N1) fue eficaz en el 72% de todos los grupos de edad analizados.

[\[Más información\]](#)

¿Sarampión natural o reacción adversa a la vacuna?

14/01/2011

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Paratoditis

Respuesta de José Antonio Navarro (11 de enero de 2011)

Uso de dTpa como profilaxis de heridas tetanígenas

14/01/2011

Palabra clave: Difteria, Tétanos y Tos Ferina

Respuesta de José María Bayas (11 de enero de 2011)

Vacuna de triple vírica en tratamiento con Interferón y vacuna de hepatitis B en hepatitis autoinmune

14/01/2011

Palabra clave: Seguridad vacunal, Hepatitis B

Respuesta de José Antonio Navarro (29 de diciembre de 2010)

Actitud ante sanitaria vacunada de hepatitis b, sin documentación y con títulos nulos de antiHBs

14/01/2011

Palabra clave: Hepatitis B

Respuesta de Pedro José Bernal (28 de diciembre de 2010)

Decoloración de extremidades

tras vacuna DTPa

14/01/2011

Palabra clave: Seguridad vacunal

Respuesta de José Antonio Navarro (27 de diciembre de 2010)

Títulos antirreubeólicos negativos tras dosis de vacuna

14/01/2011

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Paratoditis

Respuesta de José María Bayas (21 de diciembre de 2010)

Excreción de virus vacunal tras inmunización con vacuna antisarampionosa

14/01/2011

Palabra clave: Sarampión, Rubéola y Paratoditis

Respuesta de José Antonio Navarro (18 de diciembre de 2010)

Vacunación de hepatitis A en menores al viajar a sus países de origen

14/01/2011

Palabra clave: Viajes Internacionales, Hepatitis A

Respuesta de José Antonio Navarro (17 de diciembre de 2010)