

GELATINA PORCINA Y VACUNA ANTIGRIPAL ATENUADA INTRANASAL

08/10/2025

Respuesta del Experto a ...

ÚLTIMAS CONSULTAS y de GRIPE

Pregunta

En un futuro próximo, tendré un encuentro con diferentes asociaciones de mi barrio, para incentivar la vacunación a lo largo de toda la vida.

Es un barrio con bastante población de origen marroquí, y me temo que una de las preguntas pueda estar relacionada con "componentes del cerdo"

Querría conocer a ciencia cierta, si actualmente, alguna de nuestras vacunas (Región de Murcia) tiene algún componente de cerdo o algo que esta población pueda considerar como estar infringiendo su cultura y creencias.

Respuesta de José Antonio Navarro 8 de octubre de 2025)

Buenos días.

La vacuna antigripal atenuada contiene gelatina (derivada del cerdo) altamente procesada, purificada e hidrolizada que forma parte de la misma como uno de sus aditivos como estabilizadora para protegerla de los efectos de la temperatura.

Por los procesos mencionados la gelatina de la vacuna es completamente diferente a la utilizada en los alimentos y tests altamente sensibles han mostrado que no se detecta ADN de cerdo en la vacuna.

Si a pesar de lo expuesto, los padres rechazan la vacunación se les debe ofrecer la vacuna inactivada (1).

Referencias

1. GOVUK. Guidance. Flu vaccination programme 2025 to 2026: information for healthcare practitioners. CI25. Porcine gelatine. 7 August 2025. Disponible en: <https://www.gov.uk/government/publications/flu-vaccination-programme-information-for-healthcare-practitioners/flu-vaccination-programme-2023-to-2024-information-for-healthcare-practitioners#CI25>

La vacuna frente a la hepatitis B, HepB-CpG, induce excelentes respuestas inmunes en VIH no respondedores a la vacuna convencional que se mantiene al año

08/10/2025

Marks K, Kang M, Umbleja T et al. HepB-CpG Vaccine in People With HIV and prior

Nonresponse to HBV Vaccine: The BEe-HIVe Trial End-of-Study Results. JAMA published on line July 2, 2025

[https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2835910#:~:text=In%20people%20with%20HIV%20with,adjuvant%20\(HepB-alum](https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2835910#:~:text=In%20people%20with%20HIV%20with,adjuvant%20(HepB-alum)

Reporte de los resultados a un año de la vacunación frente a la hepatitis B con la vacuna adyuvada HepB-CpG en 561 personas VIH en terapia antiretroviral y conteo de CD4 por encima de

100 células /mm³ y que no han respondido a un régimen con vacunas convencionales. Los adultos se aleatorizaron para recibir 2 dosis de HepB-CpG (20 microgramos de AgsHB y 3000 microgramos del adyuvante CpG 1018) en las semanas 0 y 4, tres dosis de HepB-CpG a los 0, 4 y 24 semanas o tres dosis de vacuna adyuvada con aluminio (20 microgramos de AgsHB) a las 0, 4 y 24 semanas. Se midió la seroprotección (≥ 10 mUI/ml de AntiHBs) a la semana 72. En esa determinación el 86,1% de los que recibieron 2 dosis de HepB-CpG, el 97,2% de los que recibieron tres dosis de esa vacuna y el 57,7% de los que recibieron vacuna convencional mostraron respuesta seroprotectora. A la vista de la analítica los autores concluyen que en aquellos VIH no respondedores a la vacuna convencional de hepatitis B y sin actividad de infección por hepatitis B, debería recomendarse un esquema de 3 dosis de la vacuna adyuvada, al igual que [en sanitarios no respondedores](#) cuyos resultados se publicaron previamente en esta Sección.