



VACUNAS PANDÉMICAS, INDICACIONES, SEGURIDAD Y EFICACIA

En 1997 la Agencia Europea del Medicamento (EMA) inició la elaboración de las vacunas pandémicas ante la aparición del brote de gripe aviar AH5N1 y el riesgo de pandemia gripal. Este proceso ha sido a su vez avalado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Dado que se preveía una cepa pandémica totalmente nueva y muy patógena, la OMS aconsejaba a las Compañías Farmacéuticas el desarrollo de vacunas con adyuvantes (sustancias que potencian la inmunidad de las vacunas) que permitieran además reducir la cantidad de antígeno y mejorar la respuesta inmune a la misma.

Las vacunas adyuvadas se usan hace años en la vacunación antigripal estacional en Euskadi.

Vacunas frente a la gripe pandémica AnH1N1 autorizadas en Europa:

La EMA ha autorizado hasta el momento la vacuna Focetria (Novartis) y Pandemrix (GlaxoSmithKline). Ambas vacunas pueden administrarse en personas mayores de 6 meses de edad. Para las mujeres embarazadas se utilizará otra vacuna (Panenza) de Sanofi-Pasteur.

Inmunidad y seguridad de las vacunas pandémicas:

Ambas vacunas muestran una buena respuesta inmune que aumenta tras la administración de la segunda dosis. No obstante, los estudios disponibles indican que con una sola dosis puede ser suficiente para inmunizar correctamente, al menos en personas mayores de 10 años.

Los estudios de seguridad realizados en los diferentes grupos de población muestran un perfil de reactogenicidad aceptable. Las más frecuentes en todos los grupos de edad fueron las reacciones en el lugar de la inyección sobre todo tras la segunda dosis. La mayoría de las reacciones sistémicas fueron transitorias y de gravedad baja o moderada y similares a los observados en otras vacunas antigripales estacionales.

En Suecia, uno de los primeros países en vacunar en Europa, se han administrado hasta el momento 1.400.000 dosis de vacuna Pandemrix y las sospechas notificadas de acontecimientos adversas a la vacuna son las habituales a cualquier vacuna.

Razones para vacunarse:

Aunque la gripe pandémica no está produciendo más morbilidad que la gripe estacional, puede ocasionar, igual que esta, complicaciones graves en personas a riesgo por lo que la vacunación está indicada y es altamente recomendable en dichos grupos. La vacuna contribuirá a disminuir la mortalidad, el número de casos graves y las hospitalizaciones en las personas a riesgo.

En el caso del personal sanitario, además de protegerles frente a la gripe, servirá para reducir el riesgo de transmisión de la gripe a los pacientes de riesgo y asegurar que se presten los servicios sanitarios y los servicios esenciales a la comunidad.

Esta es una campaña vacunal extraordinaria como corresponde a una situación de pandemia gripal que no se había producido en varias décadas. Pero, al igual que otras campañas de vacunación que se han desarrollado en nuestro país, para la población diana es de cobertura universal, gratuita y voluntaria.

Vitoria-Gasteiz a 9 de noviembre de 2009.

Dirección de Salud Pública.