



FICHA DE LA VACUNA DE LA HEPATITIS A+B

Fecha de revisión: abril 2021

Referencia bibliográfica

Prospecto Informativo GlaxoSmithKline (Año 2011) y Aventis Pasteur MSD (Año 2012).

Tipos de vacunas

Engerix, Havrix y VAQTA.

Componentes conocidos

- 10-20 microgramos de proteína de la cubierta del virus Hepatitis B.
- Thiomersal 50 microgramos.
- Hidróxido de aluminio entre 950-450 microgramos.
- Cloruro de sodio y de potasio.
- Fosfato de sodio.
- Polisorbato 20.
- Borato de sodio.
- Formaldehído.
- Neomicina.
- Fenoxietanol 5 miligramos.
- Ácidos aminados.
- Goma látex.
- Glifosato.

Reacciones adversas postvacunales

- Neuritis, mielitis (parálisis o Guillain-Barré), esclerosis en placas, encefalitis, neuralgia (dolor), cefalea, irritabilidad, epilepsia, pérdida de sensibilidad (hipoestesia), autismo, Asperger, rigidez, mareo, miedo, gritos, agitación, alteraciones ritmo Sueño-Vigilia (narcolepsia) y mayor frecuencia de apneas.
- Artritis y mialgias.
- Fatiga, falta de energía y cansancio.
- Alteraciones de la coagulación y trombocitopenia (púrpura).
- Hepatitis y gripe.
- Cambios en la piel y liquen plano.
- Enfermedades autoinmunes, vasculitis, sarcoidosis respiratoria, lupus eritematoso, diabetes y tiroiditis.



- Miopatías o enfermedades musculares.
- Muerte Súbita.

Observaciones

Tras la vacunación se puede positivizar la misma hepatitis, otro tipo de hepatitis y los virus endógenos como es el caso del síndrome de Inmunodeficiencia (Sida).

En el caso de presentar en la sangre anticuerpos hepatitis A o B no hace falta vacunar.

Mucho cuidado en las personas que toman anticoagulantes o presentan trastornos de la coagulación porque es posible que no puedan vacunarse. No puede darse con la de la fiebre amarilla ni la tifoidea.

Fabricantes

GlaxoSmithKline y Aventis Pasteur MSD