



FICHA DE LA VACUNA TRIPLE VÍRICA (XRP)

Fecha de revisión: abril 2021

Referencias bibliográficas

Prospecto Informativo Sanofi Pasteur MSD (Año 2013)

Tipos de vacunas

MMR VAX, ROR VAX, PRIORIX.

Componentes conocidos

- Virus del sarampión.
- Virus de las paperas.
- Virus de la rubéola.
- Sorbitol.
- Fosfato sódico potásico.
- Sacarosa.
- Gelatina.
- Ácidos aminados.
- Vitaminas.
- Glutamato.
- Neomicina 25 microgramos.
- Rojo fenol.
- Bicarbonato sódico.
- Ácido clorhídrico.
- Hidróxido sódico.
- Carbonato de sodio.
- Albúmina humana.
- Residuos de huevo de embrión de pollo.
- Trazas de fibroblastos pulmonares.
- Lactosa.
- Manitol.



Reacciones adversas postvacunales

- Reacción alérgica aguda y crónica.
- Encefalitis, autismo, epilepsia, mielitis, meningitis aséptica o tóxica y estado de coma.
- Sarampión, rubeola, paperas o gripe.
- Diarrea, vómitos, enteritis o colitis.
- Neuritis óptica y neuritis auditiva.
- Artritis.
- Enfermedad autoinmune y vasculitis: diabetes, desmielinización, tiroiditis, nefropatía.
- Alteración en la coagulación.

Observaciones

Seremos prudentes si presentamos alergia a algunos de los muchos componentes de dicha vacuna, incluso si tenemos alergia al huevo.

No tomemos la vacuna si queremos quedarnos embarazadas, si tenemos una tuberculosis activa, si tenemos antecedentes de una deficiencia inmunitaria, si tenemos antecedentes de convulsiones o epilepsia y si estamos sufriendo un cáncer.

Si hemos pasado la enfermedad tampoco vacunaremos.

Entre la prueba de la tuberculina y la vacunación triple vírica ha de haber un espacio de al menos 4-6 semanas.

Fabricantes

Sanofi Pasteur MSD y GlaxoSmithKline.