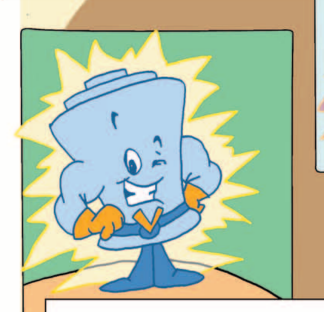








Además cerca de 1,000 bebés nacieron con defectos porque sus mamás se infectaron durante el embarazo.



Gracias a la vacuna, ahora esta enfermedad y sus complicaciones se ven poco.













Algunas personas deben preguntarle al médico o a la enfermera si deberían recibir la vacuna, incluyendo...

...personas con SIDA/VIH u otras enfermedades que afectan el sistema inmunológico o que están bajo tratamiento con radioterapia o quimioterapia o...





...cualquier persona que esté bajo tratamiento con medicamentos por más de dos semanas, que afecten al sistema inmunológico, como es el caso de los esteroides.



Y cualquiera que haya tenido una transfusión o recibido otros productos derivados de la sangre como inmunoglobulinas.





La mayoría de la gente no tienen ninguna reacción después de recibir la vacuna.

Problemas leves pueden incluir:

Dolor o inflamación donde se aplicó la vacuna puede ocurrir en 1 de cada 5 niños y 1 de cada 3 adolescentes y adultos.

Fiebre puede ocurrir en una de cada diez personas.

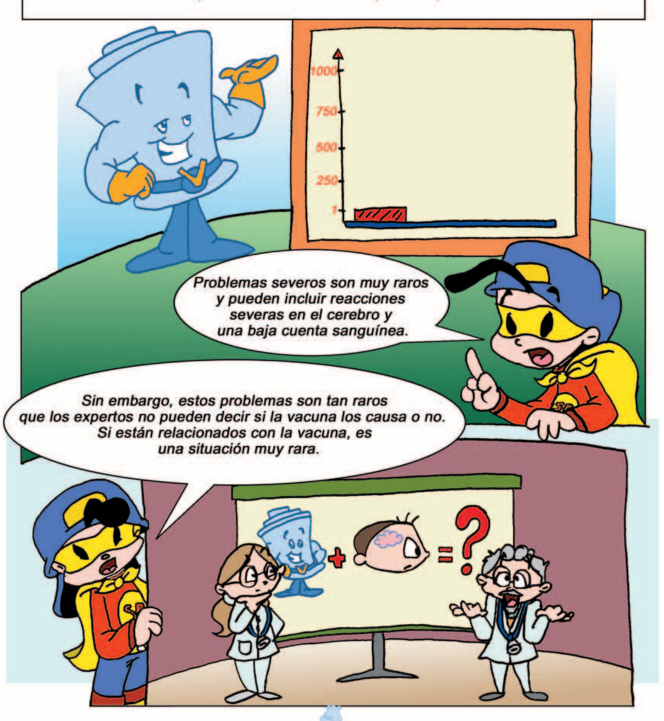


Pocas ampollas pueden presentarse hasta un mes después de haber recibido la vacuna, pero sólo en 1 de cada 20 personas o menos.

Es posible que una persona con esta reacción infecte a otros miembros de su hogar, pero es raro.



Problemas moderados asociados con la vacuna incluyen convulsiones causadas por fiebre en menos de 1 persona por cada 1000.







WWW.VAERS.ORG





Director:

Dr. Gilbert Handal

Productora:

Dra. Marie A. Leiner

Guión:

Dr. Gilbert Handal

Adaptación:

Dra. Marie A. Leiner

Dra. Miriam Silva

Editor:

Dr. Carlos González H.

Coordinadora:

L.A.E. Carmon Avila

Diseño Gráfico:

Lider L.D.G. Alejandra Ochoa Giovanni Valdeg L.D.G. Adrián Durán

L.D. G. Elenteria Mega

L.D.G. Fabian Luna



ALTH SCIENCES CENTER © MMV Texas Tech University Health Sciences Center





The production of these resources was supported by Grant Number U21/CCU624220-01 from the Centers for Disease Control and Prevention. Its contents are solely the responsibility of the authors and do not represent the official views of the CDC.