

















- Sin embargo, los riesgos potenciales asociados con la hepatitis A son mucho mayores que los riesgos potenciales asociados con la vacuna contra la hepatitis A.

### ¿Quiénes no deben recibir la vacuna contra la hepatitis A?

- Las personas que alguna vez ha tenido una reacción alérgica grave a la vacuna contra la hepatitis A o que se saben que son alérgicos a cualquier componente de la vacuna de la Hepatitis A.
- Debe informar a su médico si usted padece o tiene alergias graves.
- Además, la vacuna no está aprobada para uso en niños menores de 1 año de edad.

### ¿Qué es la Inmuno Globulina?

- La inmunoglobulina es una sustancia producida a partir de plasma sanguíneo humano que contiene anticuerpos que protegen contra la infección.
- Se administra en forma de inyección y proporciona protección a corto plazo (aproximadamente 3 meses) contra el virus de la hepatitis A.
- Puede administrarse antes de la exposición al virus de la hepatitis A (por ejemplo antes de viajar a un país donde la hepatitis A es común) o para prevenir la infección después de la exposición al virus de la hepatitis A.
- La inmunoglobulina se debe dar un plazo de 2 semanas después de la exposición para la mejor protección.

### ¿La vacuna contra la Hepatitis A proteger de otras formas de hepatitis?

- La vacuna contra la hepatitis A sólo protege de la hepatitis A.
- Existe una vacuna combinada que protege frente a la hepatitis A y B.
- No hay vacuna disponible para la hepatitis C en este momento.

### ¿Puede administrarse la vacuna contra la hepatitis A en personas inmunocomprometidas, tales como pacientes en hemodiálisis o personas con SIDA?

- Sí. Debido a que la vacuna contra la hepatitis A es inactivada (no "es un virus vivo"), se puede dar a personas inmunodeprimidas.