

Havrix[™] 720 Junior

Vacuna inactivada contra el virus de la hepatitis A para niños



INDICACIÓN¹

Havrix está indicado para la inmunización activa frente a la infección por el virus de la hepatitis A en personas en riesgo de exposición al VHA.

En zonas de baja a media prevalencia de hepatitis A, la inmunización con **Havrix** está especialmente recomendada en sujetos que están o estarán expuestos a un elevado riesgo de infección, como es el caso de:

| |
|--|
| Viajeros. Personas que se desplazan a zonas en las que la prevalencia de la hepatitis A es elevada. Dichas zonas incluyen África, Asia, la cuenca Mediterránea, Oriente Medio, América Central y Sudamérica. |
| Fuerzas Armadas. El personal de las Fuerzas Armadas que se desplace a zonas altamente endémicas o a zonas con un bajo nivel higiénico poseen un mayor riesgo de infección por el VHA. Se recomienda una inmunización activa para tales individuos. |
| Individuos con riesgo profesional de hepatitis A o con riesgo elevado de transmisión. Se incluye personal en centros de cuidado infantil, personal médico, paramédico y de enfermería en hospitales e instituciones, en especial unidades de gastroenterología y pediatría, trabajadores de aguas residuales, manipuladores de alimentos, entre otros. |
| Individuos con riesgo elevado debido a su comportamiento sexual. Homosexuales, personas con múltiples compañeros sexuales. |
| Hemofílicos. |
| Individuos que abusan de drogas inyectables. |
| Contactos con personas infectadas. Puesto que la transmisión del virus en personas infectadas puede ocurrir durante un período prolongado, se recomienda la inmunización activa de personas con un contacto cercano. |
| Individuos que requieren protección como parte del control de un brote de hepatitis A o debido a una morbilidad elevada en una región. |

Los grupos de población específica que se sabe poseen una mayor incidencia de hepatitis A. Por ejemplo, indios americanos, esquimales, epidemias del VHA reconocidas en una comunidad.

Individuos que padecen enfermedad hepática crónica o que presentan el riesgo de desarrollar enfermedad hepática crónica (p. ej. portadores crónicos de Hepatitis B (HB) y Hepatitis C (HC) y personas que abusan del alcohol).

En zonas de media a alta prevalencia de la hepatitis A (por ej., África, Asia, la cuenca mediterránea, el Oriente Medio, América Central y Sudamérica), los individuos susceptibles pueden ser considerados para su inmunización activa.

Esquema/dosis¹

| Vacuna | Edad | Inmunización primaria | Dosis de recuerdo |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Havrix 720 | De 1 año hasta 18 años (inclusive) | 1 dosis de (0,5ml de suspensión) | Tras la vacunación primaria con Havrix 720 Junior , se recomienda una dosis de refuerzo a fin de garantizar la protección a largo plazo. Esta dosis de refuerzo deberá administrarse en cualquier momento entre los 6 meses y los 5 años, pero preferiblemente entre 6 y 12 meses después de la primera dosis |

Método de administración¹

Havrix se debe administrar por vía intramuscular. En adultos y niños la vacuna debe inyectarse en la región deltoidea; en niños muy pequeños, en la cara anterolateral del muslo. La vacuna no debe administrarse en la región glútea.

La vacuna no debe administrarse de forma subcutánea/intradérmica, dado que la administración por estas rutas puede producir una respuesta de anticuerpos anti-VHA menor a la óptima.

Havrix no deberá administrarse por vía intravascular en ninguna circunstancia.

Havrix debe administrarse con precaución en sujetos con trombocitopenia o alteración hemorrágica, puesto que en estos sujetos puede producirse sangrado tras la administración intramuscular. Se aplicará una presión firme en el lugar de la inyección (sin frotar) durante un mínimo de dos minutos.

Contraindicaciones¹

No se debe administrar **Havrix** a personas con hipersensibilidad conocida a cualquier componente de la vacuna ni a quienes hayan presentado signos de hipersensibilidad tras una administración anterior de **Havrix**.

Las marcas son propiedad de o licenciadas al grupo de compañías de GSK.
©2018 Grupo de compañías de GSK o sus licenciantes.

1. **Havrix 720** GDS012/IPI08
Registro sanitario: INVIMA 2008M-0008528