



RECOMENDACIONES DE VACUNACIÓN FRENTE A HEPATITIS A EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA

Servicio de Epidemiología y Prevención Sanitaria Diciembre 2023

La Hepatitis A es una infección de alta endemia en los países en vías de desarrollo. España fue un país endémico de Hepatitis A hasta los años 60, momento en que el desarrollo generalizado y el acceso al agua potable permitió que la enfermedad se presentara en general de forma esporádica con aparición de brotes aislados de diferente etiología. La inmunidad de infección por el virus de la Hepatitis A aumenta con la edad, lo que refleja una mayor probabilidad de exposición a la infección en el pasado, cuando la infección era más común.

Los viajeros que internacionalmente se denominan VFR (Visiting Friends and Relatives) es decir, aquellos que vuelven a su país de origen o al país de origen de sus padres suelen adoptar menos medidas preventivas por tener menor percepción del riesgo y por ser usuarios frecuentes de viajes de último minuto y además suelen tener mayor riesgo por permanecer en ambientes poco salubres, por estar en contacto próximo con nativos y por disfrutar de viajes de larga duración.

Los brotes infantiles registrados en La Rioja tienen como consecuencia un alto coste en recursos humanos y materiales. El gasto en vacunas durante los últimos 5 años ha sido de más de 1.000 dosis de vacuna utilizadas en control de brotes a lo que habría que sumar el coste de la inmunoglobulina y el gran consumo de recursos humanos requerido en cada uno de los brotes.

VACUNACIÓN FINANCIADA DESDE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CONSUMO Y CUIDADOS DE LA RIOJA

1. VIAJEROS

Niños de 1 a 14 años con indicación de vacunación por viaje a países con alta o moderada endemicidad de hepatitis A: África del norte y África subsahariana; sur de Asia (en especial Bangladesh, India, Nepal y Pakistán); países de Medio y Lejano Oriente, excepto Japón; América Central y del Sur (sobre todo los niños nacidos en familias en las que al menos uno de sus miembros es originario de estos países y han pasado los primeros años de su vida en España u otro país de bajo riesgo, debido a la mayor probabilidad que presentan los niños de transmisión de la infección por virus de Hepatitis A).

2. GRUPOS DE RIESGO

La vacuna de la Hepatitis A se recomienda como medida post-exposición para prevenir infección en contactos en los siguientes grupos de riesgo:

- Personas que padecen procesos hepáticos crónicos o hepatitis B o C.
- Pacientes hemofílicos que reciben hemoderivados o transfusiones múltiples.
- Pacientes candidatos a trasplante de órganos sólido, especialmente trasplante hepático.
- Sujetos infectados con el virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH).
- Personas con contacto directo con pacientes con hepatitis A.
- Varones homosexuales que tengan contactos sexuales múltiples.

- Usuarios de drogas por vía parenteral.
- Personal que con frecuencia se ve implicado en situaciones de catástrofes (policías, bomberos, personal de las Fuerzas Armadas, personal de protección civil, etc.),
- Personal de laboratorio que manipula virus de la hepatitis A.
- Personas que trabajan con animales infectados con el VHA.
- Trabajadores en contacto con aguas residuales no depuradas
- En el caso de manipuladores de alimentos y personal que trabaja en guarderías, la recomendación puede plantearse cuando la situación epidemiológica indique un aumento de riesgo (brotes o aumento de casos en estos colectivos).

VACUNACIÓN NO FINANCIADA DESDE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CONSUMO Y CUIDADOS DE LA RIOJA

1. VIAJEROS

En las personas mayores de 14 años con indicación de vacunación exclusivamente por viaje, esta indicación de vacunación no está financiada por la Dirección General de Salud Pública, Consumo y Cuidados de La Rioja.

Se indica desde el Centro de Vacunación Internacional, y se gestiona a través de receta visada.

VACUNAS DISPONIBLES

| Nombre comercial | Laboratorio | Composición | Indicaciones |
|---------------------|---------------------|--|--|
| Havrix® 720 | GSK | Virus de la hepatitis A (inactivados) ^{1,2} : 720 Unidades ELISA. ¹ Producidos en células diploides humanas (MRC-5). ² Adsorbido en hidróxido de aluminio hidratado (0,25 mg Al ³⁺). | Población en riesgo de exposición al VHA 1-18 años. Vía intramuscular. |
| Havrix® 1440 | GSK | Virus de la hepatitis A (inactivados) ^{1,2} : 1440 Unidades ELISA. ¹ Producidos en células diploides humanas (MRC-5). ² Adsorbido en hidróxido de aluminio hidratado (0,50 mg Al ³⁺). | Población en riesgo de exposición al VHA ≥ 19 años. Vía intramuscular. |
| Vaqta® 25 | Laboratorios Abelló | Virus de la hepatitis A (cepa CR 326F) (inactivados) ^{1,2} : 25 U. ¹ Producidos en fibroblastos (MRC-5) diploides humanos. ² Adsorbidos en sulfato hidroxifosfato de aluminio amorfo (0,225 mg de Al ³⁺). | Población en riesgo de exposición al VHA 12 meses-17 años. Vía intramuscular. |

| | | | |
|------------------|---------------------|---|---|
| Vaqta® 50 | Laboratorios Abelló | Virus de la hepatitis A (cepa CR 326F) (inactivados) ^{1,2} : 50 U. ¹ Producidos en fibroblastos (MRC-5) diploides humanos. ² Adsorbidos en sulfato hidroxifosfato de aluminio amorfo (0,45 mg de Al ³⁺). | Población en riesgo de exposición al VHA ≥ 19 años. Vía intramuscular. |
|------------------|---------------------|---|---|

PAUTAS DE VACUNACIÓN

La pauta completa de vacunación consiste en 2 dosis, separadas entre sí, al menos, 6 meses. Con la 1ª dosis la protección aparece a las 2-4 semanas y dura, al menos, 1 año (probablemente bastantes años más), mientras que, tras la 2ª dosis, se asume que la protección es permanente.

Las personas que hayan recibido una dosis de vacuna en algún momento de su vida (con más de 12 meses de edad) solo necesitan completar la vacunación con una sola dosis (si han pasado más de 6 meses desde la dosis anterior).

SOLICITUD DE VACUNAS DE HEPATITIS A

En las personas con indicación de vacunación de hepatitis A financiada, se solicitará la vacuna al Programa de Vacunas de la Dirección General de Salud Pública, Consumo y Cuidados a través del formulario de solicitud disponible en la página web de Rioja Salud, en el siguiente enlace:

<https://www.riojasalud.es/salud-publica-consumo/epidemiologia/vacunaciones>.

Como con el resto de las vacunas especiales, este formulario se enviará al correo electrónico:

programa.vacunas@larioja.org

En el caso de los viajeros mayores de 14 años, se gestionarán a través de una receta visada.