

**ANEXO 1**

**FICHA TÉCNICA O RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

## 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable.  
Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB) antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida).

## 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Tras la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml) contiene:

|  |   |
|--|---|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | no menos de 30 Unidades Internacionales |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | no menos de 40 Unidades Internacionales |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i>   |   |
| Toxoide pertúsico (TP) <sup>1</sup>  | 25 microgramos                          |
| Hemaglutinina filamentososa (HAF) <sup>1</sup>   | 25 microgramos                          |
| Pertactina (PRN) <sup>1</sup>  | 8 microgramos                           |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B (HBs) <sup>2,3</sup>                              | 10 microgramos                          |
| Virus de polio (inactivados) (VPI)   |   |
| tipo 1 (cepa Mahoney) <sup>4</sup>   | 40 Unidades de antígeno D               |
| tipo 2 (cepa MEF-1) <sup>4</sup>   | 8 Unidades de antígeno D                |
| tipo 3 (cepa Saukett) <sup>4</sup>   | 32 Unidades de antígeno D               |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b (polirribosilribitol fosfato, PRP) <sup>3</sup> | 10 microgramos                          |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos                   |

<sup>1</sup>adsorbido en hidróxido de aluminio hidratado (Al(OH)<sub>3</sub>) 0,5 miligramos Al<sup>3+</sup>

<sup>2</sup>producido en células de levadura (*Saccharomyces cerevisiae*) por tecnología de ADN recombinante

<sup>3</sup>adsorbido en fosfato de aluminio (AlPO<sub>4</sub>) 0,32 miligramos Al<sup>3+</sup>

<sup>4</sup>propagado en células VERO

La vacuna puede contener trazas de formaldehído, neomicina y polimixina que se utilizan durante el proceso de fabricación (ver sección 4.3).

Para consultar la lista completa de excipientes, ver sección 6.1.

## 3. FORMA FARMACÉUTICA

Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable.

El componente antidiftérico, antitetánico, antitos ferina acelular, antihepatitis B, antipoliomielítico inactivado (DTPa-VHB-VPI) es una suspensión blanca turbia.

El componente *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) liofilizado es un polvo blanco.

## 4. DATOS CLÍNICOS

### 4.1 Indicaciones terapéuticas

Infanrix hexa está indicada para la primovacunación y el recuerdo en lactantes y niños en el segundo año de vida frente a difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, poliomielitis y la enfermedad causada por *Haemophilus influenzae* tipo b.

## 4.2 Posología y forma de administración

### Posología

La pauta de primovacunación consiste en dos o tres dosis (0,5 ml) que se deben administrar de acuerdo con las recomendaciones oficiales (ver la siguiente tabla y la sección 5.1 para los esquemas de vacunación evaluados en los ensayos clínicos).

Las dosis de recuerdo se deben administrar de acuerdo con las recomendaciones oficiales, pero como mínimo se debe administrar una dosis de la vacuna conjugada de Hib. Se puede considerar la administración de Infanrix hexa para la dosis de recuerdo si la composición antigénica está de acuerdo con las recomendaciones oficiales.

| Vacunación primaria   | Vacunación de recuerdo                     | Consideraciones generales  |
|---|--|--|
| <b>Lactantes nacidos a término</b>  |  |  |
| 3 dosis   | Se debe administrar una dosis de recuerdo. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Se debe respetar un intervalo de al menos 1 mes entre las dosis primarias.</li><li>• Se debe administrar la dosis de recuerdo al menos 6 meses después de la última dosis de la primovacunación y preferiblemente antes de los 18 meses de edad.</li></ul>         |
| 2 dosis   | Se debe administrar una dosis de recuerdo. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Se debe respetar un intervalo de al menos 2 meses entre las dosis primarias.</li><li>• Se debe administrar la dosis de recuerdo al menos 6 meses después de la última dosis de la primovacunación y preferiblemente entre los 11 y los 13 meses de edad.</li></ul> |
| <b>Lactantes prematuros nacidos después de al menos 24 semanas de gestación</b> |  |  |
| 3 dosis   | Se debe administrar una dosis de recuerdo. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Se debe respetar un intervalo de al menos 1 mes entre las dosis primarias.</li><li>• Se debe administrar la dosis de recuerdo al menos 6 meses después de la última dosis de la primovacunación y preferiblemente antes de los 18 meses de edad.</li></ul>         |

La pauta del “Expanded Program on Immunization” (a las 6, 10, 14 semanas de edad), sólo se puede utilizar si se administra una dosis de vacuna antihepatitis B en el momento del nacimiento.

Cuando se administre una dosis de hepatitis B en el momento del nacimiento, Infanrix hexa se puede utilizar como sustitución de las dosis adicionales de la vacuna de hepatitis B a partir de las 6 semanas de edad. Si se requiere una segunda dosis de hepatitis B antes de esta edad, se debe utilizar una vacuna hepatitis B monovalente.

Se deben mantener las recomendaciones inmunoproliféricas frente a la hepatitis B establecidas localmente.

### Población pediátrica

No se ha establecido la seguridad y eficacia de Infanrix hexa en niños a partir de 36 meses de edad. No se dispone de datos.

### Forma de administración

Infanrix hexa se debe inyectar por vía intramuscular profunda, las dosis siguientes se inyectarán preferiblemente en lugares alternativos.

Para consultar las instrucciones de reconstitución del medicamento antes de la administración, ver sección 6.6.

### 4.3 Contraindicaciones

Hipersensibilidad a los principios activos o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1 o al formaldehído, a la neomicina y a la polimixina.

Hipersensibilidad después de una administración anterior de vacunas antidiftérica, antitetánica, antitos ferina, antihepatitis B, antipoliomielítica o Hib.

Infanrix hexa está contraindicada en lactantes y niños en el segundo año de vida que han presentado una encefalopatía de etiología desconocida en los 7 días siguientes a la vacunación previa con una vacuna con componente antitos ferina. En estas circunstancias, la vacunación antitos ferina se debe discontinuar y la serie de vacunación se debe continuar con las vacunas antidiftérica-antitetánica, antihepatitis B, antipoliomielítica y Hib.

Como con otras vacunas, se debe posponer la administración de Infanrix hexa en personas que padezcan enfermedades febriles agudas. La presencia de una infección leve no es una contraindicación.

### 4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo

La vacunación debe ir precedida por una revisión de la historia clínica (en particular respecto a las vacunaciones anteriores y la posible aparición de acontecimientos no deseados) y por una exploración física.

Como con cualquier vacuna, puede que no se produzca una respuesta inmune protectora en todos los niños vacunados (ver sección 5.1).

Infanrix hexa no previene las enfermedades causadas por otros patógenos que no sean *Corynebacterium diphtheriae*, *Clostridium tetani*, *Bordetella pertussis*, virus de la hepatitis B, poliovirus o *Haemophilus influenzae* tipo b. Sin embargo, se puede esperar la prevención de la hepatitis D mediante la inmunización, puesto que ésta (causada por el agente delta), no ocurre en ausencia de infección por hepatitis B.

Si se produce alguno de los siguientes acontecimientos en relación temporal con una vacuna con componente antitos ferina, se deberá considerar cuidadosamente la decisión de administrar nuevas dosis de vacunas que contengan el componente antitos ferina:

- Temperatura  $\geq 40,0$  °C en las primeras 48 horas tras la vacunación, no debida a otra causa identificable;
- Colapso o estado similar al “shock” (episodio hipotónico-hiporreactivo) en las 48 horas siguientes a la vacunación;
- Llanto inconsolable, persistente de  $\geq 3$  horas de duración, producido en las 48 horas siguientes a la vacunación;
- Convulsiones con o sin fiebre, producidas en los 3 días siguientes a la vacunación.

Pueden existir circunstancias, tales como una elevada incidencia de tos ferina, en las que los beneficios potenciales superen los posibles riesgos.

Como con todas las vacunas inyectables, se deberá disponer en todo momento del tratamiento y supervisión médica adecuados, para el caso poco frecuente de aparición de una reacción anafiláctica tras la administración de la vacuna.

Como ocurre con cualquier vacuna, se debe valorar cuidadosamente el riesgo-beneficio de la inmunización con Infanrix hexa o del retraso en la vacunación de niños o lactantes que sufran un nuevo episodio o progresión de un trastorno neurológico grave.

Infanrix hexa se debe administrar con precaución en personas con trombocitopenia o con trastornos hemorrágicos, ya que en estos pacientes puede producirse hemorragia tras la administración intramuscular.

No administrar la vacuna por vía intravascular o intradérmica.

Una historia de convulsiones febriles, una historia familiar de convulsiones o de Síndrome de Muerte Súbita del Lactante (SMSL) no constituyen una contraindicación para el uso de Infanrix hexa. Se debe realizar un seguimiento estrecho de los niños vacunados con una historia de convulsiones febriles, puesto que estos acontecimientos adversos pueden ocurrir en los 2 ó 3 días posteriores a la vacunación.

El médico debe conocer que la tasa de reacciones febriles es mayor cuando se coadministra Infanrix hexa con una vacuna conjugada antineumocócica (VNC7, VNC10, VNC13) o con una vacuna antisarampión, antiparotiditis, antirubéola y antivariola (SRPV), en comparación con la que sucede después de la administración Infanrix hexa sola. Estas reacciones fueron en su mayoría moderadas (menor o igual a 39°C) y transitorias (ver secciones 4.5 y 4.8).

Se observó un aumento en las tasas de notificación de convulsiones (con o sin fiebre) y de episodio hipotónico-hiporreactivo (EHH) con la administración concomitante de Infanrix hexa y Prevenar 13 (ver sección 4.8).

Se debe iniciar tratamiento antipirético de acuerdo a las directrices de tratamiento locales.

La administración profiláctica de antipiréticos antes o inmediatamente después de la administración de la vacuna puede reducir la incidencia y la intensidad de las reacciones febriles tras la vacunación. Los datos clínicos generados con paracetamol e ibuprofeno sugieren que el uso profiláctico de paracetamol podría reducir la tasa de fiebre, mientras que el uso profiláctico de ibuprofeno mostró un efecto limitado en la reducción de la tasa de fiebre.

Se recomienda el uso de medicamentos antipiréticos profilácticos en niños con trastornos convulsivos o con antecedentes de convulsiones febriles.

### *Poblaciones especiales*

La infección por VIH no se considera una contraindicación. Tras la vacunación de pacientes inmunodeprimidos podría no obtenerse la respuesta inmune esperada.

Los datos clínicos indican que Infanrix hexa se puede administrar a lactantes prematuros, sin embargo, tal y como es de esperar en esta población, se ha observado una respuesta inmune menor para algunos antígenos (ver sección 4.8 y sección 5.1).

Cuando se administre la serie de inmunización primaria en lactantes prematuros de  $\leq 28$  semanas de gestación y especialmente en aquellos con un historial previo de inmadurez respiratoria, se debe considerar tanto el riesgo potencial de apnea como la necesidad de monitorización respiratoria durante 48-72 horas.

Como el beneficio de la vacunación es alto en estos lactantes, la vacunación no se debe impedir ni retrasar.

### *Interferencia con las pruebas de laboratorio*

Puesto que el antígeno polisacárido capsular de Hib se excreta en la orina, se puede obtener un test positivo en orina durante las 1-2 semanas posteriores a la vacunación. Se deben realizar otras pruebas

para confirmar la infección por Hib durante este periodo.

#### **4.5 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

Infanrix hexa se puede administrar concomitantemente con las vacunas conjugadas antineumocócicas (VNC7, VNC10 y VNC13), la vacuna conjugada antimeningocócica frente al serogrupo C (conjugada con CRM<sub>197</sub> y TT), la vacuna conjugada antimeningocócica frente a los serogrupos A, C, W-135 e Y (conjugada con TT), la vacuna antimeningocócica frente al serogrupo B (MenB), la vacuna antirotavirus oral y la vacuna antisarampión, antiparotiditis, antirubéola y antivariola (SRPV).

Los datos no han mostrado interferencia clínicamente relevante en la respuesta de anticuerpos frente a cada antígeno individual, aunque se observó una respuesta de anticuerpos inconsistente frente al virus de la polio tipo 2 en coadministración con Synflorix (la seroprotección oscila entre el 78% y el 100%) y las tasas de respuesta inmune frente al antígeno PRP (Hib) de Infanrix hexa después de la administración de 2 dosis a los 2 y 4 meses fueron mayores en coadministración con una vacuna antineumocócica o con una vacuna antimeningocócica conjugada con toxoide tetánico cualquiera de las dos (ver sección 5.1). No se conoce la relevancia clínica de estas observaciones.

Cuando se administró Infanrix hexa de forma concomitante con MenB y las vacunas conjugadas antineumocócicas, se observaron resultados inconsistentes entre los estudios para las respuestas al poliovirus inactivado tipo 2, al antígeno conjugado del serotipo neumocócico 6B y al antígeno pertactina de tos ferina. Sin embargo, estos datos no sugieren una interferencia clínica significativa.

Los datos de los ensayos clínicos indican que, cuando Infanrix hexa se coadministra con la vacuna conjugada antineumocócica, la tasa de reacciones febriles es mayor en comparación con la que sucede después de la administración de Infanrix hexa sola. Los datos de un ensayo clínico indican que, cuando Infanrix hexa se coadministra con la vacuna frente al SRPV, la tasa de reacciones febriles es mayor en comparación con la que sucede después de la administración de Infanrix hexa sola y similar con la que ocurre después de la administración de la vacuna SRPV sola (ver secciones 4.4 y 4.8). Las respuestas inmunes no se vieron afectadas.

Debido a un riesgo aumentado de fiebre, dolor en el lugar de inyección, pérdida de apetito e irritabilidad, cuando Infanrix hexa se administra junto con la vacuna MenB y la vacuna conjugada antineumocócica heptavalente, se debe considerar la vacunación por separado siempre que sea posible.

Como con otras vacunas, cabe esperar que, en pacientes que reciban terapia inmunosupresora pueda no alcanzarse una respuesta adecuada.

#### **4.6 Fertilidad, embarazo y lactancia**

Como Infanrix hexa no está destinada para administración en adultos, no se dispone de datos de su administración en embarazo o lactancia en humanos, ni de estudios de reproducción en animales.

#### **4.7 Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas**

No relevante

#### **4.8 Reacciones adversas.**

##### ***Resumen del perfil de seguridad***

Como se ha observado para las vacunas DTPa o las combinaciones conteniendo DTPa, se ha comunicado un incremento en la reactividad local y la fiebre tras la vacunación de recuerdo con Infanrix hexa con respecto a la serie de vacunación primaria.

### Tabla resumen de reacciones adversas

Las reacciones adversas se enumeran en orden decreciente de gravedad dentro de cada intervalo de frecuencia.

Las frecuencias por dosis se definen como sigue:

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Muy frecuentes:  | ( $\geq 1/10$ )                   |
| Frecuentes:      | ( $\geq 1/100$ a $< 1/10$ )       |
| Poco frecuentes: | ( $\geq 1/1.000$ a $< 1/100$ )    |
| Raras:           | ( $\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$ ) |
| Muy raras:       | ( $< 1/10.000$ )                  |

Las siguientes reacciones adversas relacionadas con el medicamento fueron notificadas en los ensayos clínicos (datos procedentes de más de 16.000 sujetos) y durante la vigilancia post-comercialización.

| Sistema de clasificación de órganos                               | Frecuencia      | Reacciones adversas  |
|---|-----------------|--|
| Infecciones e infestaciones                                       | Poco frecuentes | Infección del tracto respiratorio superior   |
| Trastornos de la sangre y del sistema linfático                   | Raras           | Linfadenopatía <sup>2</sup> , trombocitopenia <sup>2</sup>   |
| Trastornos del sistema inmunológico                               | Raras           | Reacciones anafilácticas <sup>2</sup> , reacciones anafilactoides (incluyendo urticaria) <sup>2</sup><br>Reacciones alérgicas (incluyendo prurito) <sup>2</sup>  |
| Trastornos del metabolismo y de la nutrición                      | Muy frecuentes  | Pérdida de apetito   |
| Trastornos psiquiátricos  | Muy frecuentes  | Llanto anormal, irritabilidad, inquietud   |
|   | Frecuentes      | Nerviosismo  |
| Trastornos del sistema nervioso                                   | Poco frecuentes | Somnolencia  |
|   | Raras           | Colapso o estado similar al “shock” (episodio hipotónico-hiporreactivo) <sup>2</sup>   |
|   | Muy raras       | Convulsiones (con o sin fiebre)  |
| Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos               | Poco frecuentes | Tos  |
|   | Raras           | Bronquitis, apnea <sup>2</sup> [ver sección 4.4 para información relativa a apnea en niños prematuros (de $\leq 28$ semanas de gestación)]   |
| Trastornos gastrointestinales                                     | Frecuentes      | Diarrea, vómitos   |
| Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo                     | Raras           | Erupción, angioedema <sup>2</sup>  |
|   | Muy raras       | Dermatitis   |
| Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración | Muy frecuentes  | Fiebre $\geq 38^{\circ}\text{C}$ , tumefacción local en el lugar de inyección ( $\leq 50$ mm), cansancio, dolor, enrojecimiento  |
|   | Frecuentes      | Fiebre $> 39,5^{\circ}\text{C}$ , reacciones en el lugar de inyección, incluyendo induración, tumefacción local en el lugar de inyección ( $> 50$ mm) <sup>1</sup>   |
|   | Poco frecuentes | Inflamación difusa en la extremidad donde se administra la vacuna, afectando, algunas veces, a la articulación adyacente <sup>1</sup>  |
|   | Raras           | Inflamación en toda la extremidad donde se administra la vacuna <sup>1,2</sup> , reacciones de inflamación extensa <sup>2</sup> , nódulo en el lugar de inyección <sup>2</sup> , vesículas en el lugar de inyección <sup>2</sup> |

<sup>1</sup>Es más probable que los niños que recibieron en la vacunación primaria vacunas con pertussis acelular experimenten reacciones de inflamación después de la administración de la dosis de recuerdo en comparación con los niños que recibieron en la vacunación primaria vacunas de célula entera. Estas

reacciones se resuelven en un tiempo medio de 4 días.

<sup>2</sup>Reacciones adversas derivadas de notificaciones espontáneas.

- Experiencia en la coadministración:

El análisis de las tasas de notificación post-comercialización sugiere un posible aumento del riesgo de convulsiones (con o sin fiebre) y de EHH cuando se comparan los grupos que declararon el uso de Infanrix hexa con Prevenar 13 con los grupos que declararon el uso de Infanrix hexa sola.

En los ensayos clínicos en los que alguno de los niños vacunados recibieron Infanrix hexa de forma concomitante con Prevenar (VNC7) como dosis de recuerdo (4<sup>a</sup>) de ambas vacunas, se notificó fiebre  $\geq 38,0$  °C en el 43,4% de los lactantes que recibieron Prevenar e Infanrix hexa al mismo tiempo, en comparación con el 30,5% de los lactantes que recibieron la vacuna hexavalente sola. Se observó fiebre  $\geq 39,5$ °C en el 2,6% y en el 1,5% de los lactantes que recibieron Infanrix hexa con y sin Prevenar, respectivamente (ver secciones 4.4 y 4.5). La incidencia y la severidad de fiebre después de la administración conjunta de las dos vacunas en las series de vacunación primaria fue más baja que la observada después de la dosis de recuerdo.

Los datos de los ensayos clínicos muestran incidencias de fiebre similares cuando Infanrix hexa se coadministra con otra vacuna sacarídica conjugada antineumocócica.

En un ensayo clínico en el que algunos de los niños vacunados recibieron una dosis de recuerdo de Infanrix hexa de forma concomitante con la vacuna antisarampión, antiparotiditis, antirubéola y antivariola (SRPV), se notificó fiebre  $\geq 38,0$  °C en el 76,6% de los niños que recibieron la vacuna SRPV e Infanrix hexa al mismo tiempo, en comparación con el 48% de los niños que recibieron Infanrix hexa sola y el 74,7% de los niños que recibieron la vacuna SRPV sola. Se notificó fiebre mayor de 39,5°C en el 18% de los niños que recibieron Infanrix hexa con la vacuna SRPV, en comparación con el 3,3% de los niños que recibieron Infanrix hexa sola y el 19,3% de los niños que recibieron SRPV sola (ver secciones 4.4 y 4.5).

- Seguridad en lactantes prematuros:

Se ha administrado Infanrix hexa a más de 1.000 lactantes prematuros (nacidos después de un periodo de gestación entre 24 a 36 semanas) en estudios de primovacunación y a más de 200 lactantes prematuros como dosis de recuerdo en el segundo año de vida. En ensayos clínicos comparativos, se observaron tasas de síntomas similares en los lactantes prematuros y en los lactantes nacidos a término (ver sección 4.4 para la información sobre apnea).

- Experiencia con la vacuna de hepatitis B:

En casos extremadamente raros se han comunicado reacciones alérgicas que imitan la enfermedad del suero, parálisis, neuropatía, neuritis, hipotensión, vasculitis, liquen plano, eritema multiforme, artritis, debilidad muscular, síndrome de Guillain-Barré, encefalopatía, encefalitis y meningitis. No se ha establecido la relación causal con la vacuna.

#### Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del [sistema nacional de notificación incluido en el Apéndice V](#).

## **4.9 Sobredosis**

No se ha notificado ningún caso de sobredosis.



## 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

### 5.1 Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: Vacunas combinadas bacterianas y víricas, código ATC: J07CA09

#### *Inmunogenicidad*

La inmunogenicidad de Infanrix hexa ha sido evaluada en ensayos clínicos a partir de las 6 semanas de edad. La vacuna fue evaluada con pautas de primovacunación de 2 dosis y 3 dosis, incluyendo la pauta del “Expanded Program on Immunization”, y como dosis de recuerdo. En las tablas que se muestran a continuación se resumen los resultados de estos ensayos clínicos.

Tras la pauta de primovacunación de 3 dosis, al menos el 95,7% de los lactantes desarrolló niveles de anticuerpos seroprotectores o seropositivos frente a cada uno de los antígenos de la vacuna. Tras la vacunación de recuerdo (posterior a la cuarta dosis), al menos el 98,4% de los niños había desarrollado niveles de anticuerpos seroprotectores o seropositivos frente a cada uno de los antígenos de la vacuna.

#### **Porcentaje de sujetos con títulos de anticuerpos indicativos de seroprotección/ seropositividad un mes después de la primovacunación con 3 dosis y de la vacunación de recuerdo con Infanrix hexa**

| Anticuerpo<br>(punto de corte)               | Post-dosis 3                            |   |   |  | Post-dosis 4<br>(Vacunación de<br>recuerdo durante el<br>segundo año de vida<br>después de la<br>primovacunación con<br>3 dosis) |
|--|---|---|---|--|--|
|  | 2-3-4<br>meses<br>N= 196<br>(2 ensayos) | 2-4-6<br>meses<br>N= 1.693<br>(6 ensayos) | 3-4-5<br>meses<br>N= 1.055<br>(6 ensayos) | 6-10-14<br>semanas<br>N= 265<br>(1 ensayo) | N=2.009<br>(12 ensayos)  |
|  | %                                       | %   | %   | %  | %  |
| <b>Anti-difteria</b><br>(0,1 UI/ml) †        | 100,0                                   | 99,8                                      | 99,7                                      | 99,2                                       | 99,9   |
| <b>Anti-tétanos</b><br>(0,1 UI/ml) †         | 100,0                                   | 100,0                                     | 100,0                                     | 99,6                                       | 99,9   |
| <b>Anti-TP</b><br>(5 U.EL/ml)                | 100,0                                   | 100,0                                     | 99,8                                      | 99,6                                       | 99,9   |
| <b>Anti-HAF</b><br>(5 U.EL/ml)               | 100,0                                   | 100,0                                     | 100,0                                     | 100,0                                      | 99,9   |
| <b>Anti-PRN</b><br>(5 U.EL/ml)               | 100,0                                   | 100,0                                     | 99,7                                      | 98,9                                       | 99,5   |
| <b>Anti-HBs</b><br>(10 mUI/ml) †             | 99,5                                    | 98,9                                      | 98,0                                      | 98,5*                                      | 98,4   |
| <b>Anti-Polio tipo 1</b><br>(dilución 1/8) † | 100,0                                   | 99,9                                      | 99,7                                      | 99,6                                       | 99,9   |
| <b>Anti-Polio tipo 2</b><br>(dilución 1/8) † | 97,8                                    | 99,3                                      | 98,9                                      | 95,7                                       | 99,9   |
| <b>Anti-Polio tipo 3</b><br>(dilución 1/8) † | 100,0                                   | 99,7                                      | 99,7                                      | 99,6                                       | 99,9   |
| <b>Anti-PRP</b><br>(0,15 µg/ml) †            | 96,4                                    | 96,6                                      | 96,8                                      | 97,4                                       | 99,7**   |

N = número de sujetos

\*en un subgrupo de lactantes a los que no se les administró la vacuna de la hepatitis B al nacimiento, el 77,7% de los sujetos tuvieron títulos anti-HBs  $\geq$  10 mUI/ml

\*\*Post-booster, el 98,4% de los sujetos tuvieron una concentración anti-PRP  $\geq 1 \mu\text{g/ml}$  indicativo de protección a largo plazo

† punto de corte aceptado como indicativo de protección

Tras la pauta de primovacuna de 2 dosis, al menos el 84,3% de los lactantes desarrolló niveles de anticuerpos seroprotectores o seropositivos frente a cada uno de los antígenos de la vacuna. Después de una vacunación completa de acuerdo a una pauta de primovacuna de 2 dosis y de la vacunación de recuerdo con Infanrix hexa, al menos el 97,9% de los sujetos desarrolló niveles de anticuerpos seroprotectores o seropositivos frente a cada uno de los antígenos de la vacuna.

De acuerdo con diferentes estudios, la respuesta inmune al antígeno PRP de Infanrix hexa después de la administración de 2 dosis a los 2 y 4 meses de edad variará si se coadministra con una vacuna conjugada con toxoide tetánico. Infanrix hexa inducirá una respuesta inmune anti-PRP (punto de corte  $\geq 0,15 \mu\text{g/ml}$ ) en al menos el 84% de los lactantes. Esto aumenta hasta el 88% en caso de uso concomitante de la vacuna antineumocócica que contiene toxoide tetánico como proteína transportadora y hasta el 98% cuando Infanrix hexa se coadministra con la vacuna antimeningocócica conjugada con TT (ver sección 4.5).

**Porcentaje de sujetos con títulos de anticuerpos indicativos de seroprotección/ seropositividad un mes después de la primovacuna con 2 dosis y de la vacunación de recuerdo con Infanrix hexa**

| Anticuerpo<br>(punto de corte)                | Post-dosis 2                                |  | Post-dosis 3                                |  |
|---|---|--|---|--|
|   | 2-4-12 meses de edad<br>N=223<br>(1 ensayo) | 3-5-11 meses de edad<br>N=530<br>(4 ensayos) | 2-4-12 meses de edad<br>N=196<br>(1 ensayo) | 3-5-11 meses de edad<br>N=532<br>(3 ensayos) |
|   | %   | %  | %   | %  |
| <b>Anti-difteria</b><br>(0,1 UI/ml) †         | 99,6  | 98,0   | 100,0                                       | 100,0  |
| <b>Anti-tétanos</b><br>(0,1 UI/ml) †          | 100   | 100,0  | 100,0                                       | 100,0  |
| <b>Anti-TP</b><br>(5 U.EL/ml)                 | 100   | 99,5   | 99,5  | 100,0  |
| <b>Anti-HAF</b><br>(5 U.EL/ml)                | 100   | 99,7   | 100,0                                       | 100,0  |
| <b>Anti-PRN</b><br>(5 U.EL/ml)                | 99,6  | 99,0   | 100,0                                       | 99,2   |
| <b>Anti-HBs</b><br>(10 mUI/ml) †              | 99,5  | 96,8   | 99,8  | 98,9   |
| <b>Anti-Polio tipo 1</b><br>(dilución 1/8) †  | 89,6  | 99,4   | 98,4  | 99,8   |
| <b>Anti-Polio tipo 2</b><br>(dilución 1/8) †  | 85,6  | 96,3   | 98,4  | 99,4   |
| <b>Anti-Polio tipo 3</b><br>(dilución 1/8) †  | 92,8  | 98,8   | 97,9  | 99,2   |
| <b>Anti-PRP</b><br>(0,15 $\mu\text{g/ml}$ ) † | 84,3  | 91,7   | 100,0*                                      | 99,6*  |

N = número de sujetos

† punto de corte aceptado como indicativo de protección

\*Post-booster, el 94,4% de los sujetos en el esquema 2-4-12 meses y el 97,0% de los sujetos en el esquema 3-5-11 meses tuvieron una concentración anti-PRP  $\geq 1 \mu\text{g/ml}$  indicativo de protección a largo plazo

Se han establecido correlatos de protección serológicos para difteria, tétanos, polio, hepatitis B y Hib. Para tos ferina no hay correlatos de protección serológicos. Sin embargo, puesto que la respuesta inmune a los antígenos de pertusis tras la administración de Infanrix hexa es equivalente a la de

Infanrix (DTPa), se espera que la eficacia protectora de las dos vacunas sea equivalente.

#### *Eficacia en la protección frente a la tos ferina*

En los estudios que se indican a continuación, se demostró la protección clínica del componente pertusis de Infanrix (DTPa) frente a la tos ferina típica según la definición de la OMS ( $\geq 21$  días de tos paroxística) después de una primovacuna con 3 dosis:

| Estudio   | País     | Pauta       | Eficacia vacunal | Consideraciones  |
|---|----------|-------------|------------------|--|
| Estudio de exposición en el ámbito familiar (prospectivo ciego) | Alemania | 3,4,5 meses | 88,7%            | En base a los datos recogidos en los contactos secundarios, en familias donde hubo un caso índice de tos ferina típica.  |
| Estudio de eficacia (patrocinado por el NIH)                    | Italia   | 2,4,6 meses | 84%              | El seguimiento de la misma cohorte, confirmó la eficacia hasta 60 meses después de completar la serie primaria de vacunación sin la administración de dosis de recuerdo frente a tos ferina. |

#### *Persistencia de la respuesta inmune*

Se evaluó la persistencia de la respuesta inmune en niños de 4-8 años de edad con una pauta de primovacuna de 3 dosis (2-3-4, 3-4-5 o 2-4-6 meses de edad) y de recuerdo (en el segundo año de vida) con Infanrix hexa. Se observó inmunidad protectora frente a los tres tipos de virus de la polio y PRP en al menos el 91,0% de los niños y frente a difteria y tétanos en al menos el 64,7% de los niños. Al menos el 25,4% (anti-TP), el 97,5% (anti-HAF) y el 87,0% (anti-PRN) de los niños fueron seropositivos frente a los componentes de pertusis.

#### **Porcentaje de sujetos con títulos de anticuerpos indicativos de seroprotección/ seropositividad después de la primovacuna y de la vacunación de recuerdo con Infanrix hexa**

| Anticuerpo<br>(punto de corte)             | Niños a los 4-5 años de edad |              | Niños a los 7-8 años de edad |              |
|--|------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
|  | N                            | %            | N                            | %            |
| <b>Anti-difteria</b><br>(0,1 UI/ml)        | 198                          | 68,7*        | 51                           | 66,7         |
| <b>Anti-tétanos</b><br>(0,1 UI/ml)         | 198                          | 74,7         | 51                           | 64,7         |
| <b>Anti-TP</b><br>(5 U.EL/ml)              | 197                          | 25,4         | 161                          | 32,3         |
| <b>Anti-HAF</b><br>(5 U.EL/ml)             | 197                          | 97,5         | 161                          | 98,1         |
| <b>Anti-PRN</b><br>(5 U.EL/ml)             | 198                          | 90,9         | 162                          | 87,0         |
| <b>Anti-HBs</b><br>(10 mUI/ml)             | 250§<br>171§                 | 85,3<br>86,4 | 207§<br>149§                 | 72,1<br>77,2 |
| <b>Anti-Polio tipo 1</b><br>(dilución 1/8) | 185                          | 95,7         | 145                          | 91,0         |
| <b>Anti-Polio tipo 2</b><br>(dilución 1/8) | 187                          | 95,7         | 148                          | 91,2         |
| <b>Anti-Polio tipo 3</b><br>(dilución 1/8) | 174                          | 97,7         | 144                          | 97,2         |
| <b>Anti-PRP</b><br>(0,15 µg/ml)            | 198                          | 98,0         | 193                          | 99,5         |

N = número de sujetos

\*Las muestras analizadas por ELISA con concentraciones de anticuerpos anti-difteria  $< 0,1$  UI/ml,

fueron reanalizadas utilizando el ensayo de neutralización de células Vero (punto de corte de seroprotección  $\geq 0,016$  UI/ml): el 96,5% de los sujetos estaba seroprotegido  
§ Número de sujetos de 2 ensayos clínicos

En relación a la hepatitis B, se ha visto que la inmunidad protectora ( $\geq 10$  mUI/ml) persiste tras una pauta de primovacunación de tres dosis y de recuerdo con Infanrix hexa en el  $\geq 85\%$  de los sujetos de 4-5 años de edad, en el  $\geq 72\%$  de los sujetos de 7-8 años de edad y en el  $\geq 60\%$  de los sujetos de 12-13 años de edad. Adicionalmente, tras la pauta de primovacunación de 2 dosis y de recuerdo, la inmunidad protectora frente a la hepatitis B persiste en el  $\geq 48\%$  de los sujetos de 11-12 años de edad.

Se confirmó memoria inmunológica frente a la hepatitis B en niños de 4 a 13 años de edad. Estos niños habían recibido Infanrix hexa como primovacunación y recuerdo en la infancia y, cuando se les administró una dosis adicional de la vacuna monovalente VHB, se indujo inmunidad protectora en al menos el 96,8% de los sujetos.

#### *Inmunogenicidad en lactantes prematuros*

La inmunogenicidad de Infanrix hexa se evaluó a través de 3 estudios incluyendo, aproximadamente, 300 lactantes prematuros (nacidos después de un periodo de gestación entre 24 a 36 semanas) tras una pauta de primovacunación de 3 dosis a los 2, 4 y 6 meses de edad. La inmunogenicidad de la dosis de recuerdo de los 18 a los 24 meses de edad se evaluó en, aproximadamente, 200 lactantes prematuros.

Un mes después de la primovacunación al menos el 98,7% de los sujetos estaban seroprotegidos frente a difteria, tétanos y virus de la polio tipo 1 y 2; al menos el 90,9% tenía niveles de anticuerpos seroprotectores frente a los antígenos de la hepatitis B, PRP y virus de la polio tipo 3; y todos los sujetos fueron seropositivos para anticuerpos frente a HAF y PRN, mientras el 94,9% fueron seropositivos para anticuerpos anti-TP.

Un mes después de la dosis de recuerdo al menos el 98,4% de los sujetos tenían niveles de anticuerpos seroprotectores o seropositivos frente a cada uno de los antígenos excepto frente al TP (al menos el 96,8%) y la hepatitis B (al menos el 88,7%). La respuesta a la dosis de recuerdo en términos de número de veces que se incrementan las concentraciones de anticuerpos (de 15 a 235 veces), indica que los lactantes prematuros estaban adecuadamente primovacunados para todos los antígenos de Infanrix hexa.

En un estudio de seguimiento realizado en 74 niños, aproximadamente 2,5 a 3 años tras la dosis de recuerdo, el 85,3% de los niños estaba aún seroprotegido frente a la hepatitis B y al menos el 95,7% estaba seroprotegido frente a los tres virus de la polio y el PRP.

#### *Experiencia post-comercialización*

Los resultados de un seguimiento a largo plazo llevado a cabo en Suecia demuestran que las vacunas que contienen pertussis acelular son eficaces en niños cuando se les administra según la pauta de primovacunación a los 3 y 5 meses, junto con una dosis de recuerdo a los 12 meses aproximadamente. Sin embargo, los datos indican que la protección frente a la tos ferina puede disminuir a los 7-8 años con esta pauta de 3-5-12 meses. Esto sugiere que está justificada una segunda dosis de recuerdo de la vacuna de tos ferina en niños de 5-7 años que hayan sido vacunados previamente siguiendo esta pauta.

La efectividad del componente Hib de Infanrix hexa fue investigada en un amplio estudio de vigilancia postcomercialización llevado a cabo en Alemania. Durante un periodo de seguimiento de siete años, la efectividad del componente Hib de dos vacunas hexavalentes, siendo una de ellas Infanrix hexa, fue del 89,6 % para una serie de completa de primovacunación y del 100% para una serie completa de primovacunación más la dosis de recuerdo (independientemente de la vacuna de Hib utilizada para la vacunación primaria).

Los resultados de la vigilancia nacional de rutina en curso en Italia, demuestran que Infanrix hexa es efectiva en el control de la enfermedad por Hib en niños cuando la vacuna se administra según la pauta

de primovacunación a los 3 y 5 meses, junto con una dosis de recuerdo a los 11 meses aproximadamente. Durante un periodo de seis años que comenzó en 2006, en el que Infanrix hexa fue la principal vacuna utilizada que contenía Hib con una cobertura vacunal superior al 95%, la enfermedad invasiva por Hib continuó siendo bien controlada, con cuatro casos de Hib confirmados en niños italianos menores de 5 años de edad, notificados a través de un sistema de vigilancia pasivo.

## **5.2 Propiedades farmacocinéticas**

No se requiere evaluación de las propiedades farmacocinéticas para las vacunas.

## **5.3 Datos preclínicos sobre seguridad**

Los datos de los estudios no clínicos no muestran riesgos especiales para los seres humanos, según los estudios convencionales de seguridad, toxicidad específica, toxicidad de dosis repetidas y compatibilidad de componentes.

# **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

## **6.1 Lista de excipientes**

Polvo liofilizado de Hib:

Lactosa anhidra

Suspensión de DTPa-VHB-VPI:

Cloruro de sodio (NaCl)

Medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas

Agua para preparaciones inyectables

Para adyuvantes ver sección 2.

## **6.2 Incompatibilidades**

En ausencia de estudios de compatibilidad, esta vacuna no se debe mezclar en la misma jeringa con otros medicamentos.

## **6.3 Periodo de validez**

3 años.

Tras la reconstitución se recomienda usarla inmediatamente. Sin embargo, se ha demostrado estabilidad durante 8 horas a 21°C tras la reconstitución.

## **6.4 Precauciones especiales de conservación**

Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).

No congelar.

Conservar en el embalaje original para protegerla de la luz.

Los datos de estabilidad indican que los componentes de la vacuna son estables a temperaturas de hasta 25°C durante 72 horas. Al final de este periodo Infanrix hexa se debe administrar o desechar. Estos datos tienen como objeto orientar a los profesionales sanitarios sólo en caso de una desviación temporal de la temperatura.

Para las condiciones de conservación tras la reconstitución del medicamento, ver sección 6.3.

## 6.5 Naturaleza y contenido del envase

Polvo liofilizado en vial (vidrio tipo I) con un tapón (butilo).

### Presentación en vial y jeringa precargada

0,5 ml de suspensión en una jeringa precargada (vidrio Tipo I) con tapón del émbolo (butilo).

Tamaños de envase de 1, 10, 20 y 50 con o sin agujas y un envase múltiple de 5 envases, conteniendo cada uno 10 viales y 10 jeringas precargadas, sin agujas.

### Presentación en vial y vial

0,5 ml de suspensión en un vial (vidrio Tipo I) con un tapón (butilo).

Tamaños de envase de 1 y 50.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

## 6.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones

### Presentación en vial y jeringa precargada

Tras el almacenamiento, puede observarse un líquido transparente y un depósito blanco en la jeringa precargada que contiene la suspensión DTPa-VHB-VPI. Esto se trata de una observación normal.

Se debe agitar bien la jeringa precargada para obtener una suspensión blanca, turbia y homogénea.

La vacuna se reconstituye añadiendo todo el contenido de la jeringa precargada al vial que contiene el polvo liofilizado. Se debe agitar bien la mezcla hasta que el polvo liofilizado se disuelva completamente antes de su administración.

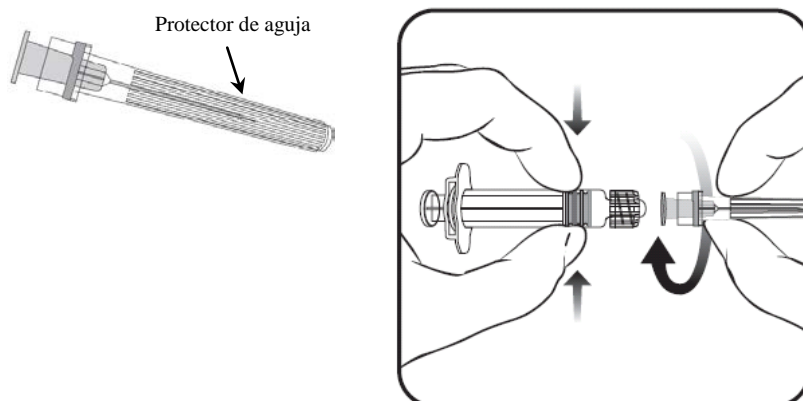
La vacuna reconstituida aparece como una suspensión ligeramente más turbia que el componente líquido solo. Esto se trata de una observación normal.

Se debe examinar visualmente la suspensión de la vacuna antes y después de la reconstitución para observar si existe alguna partícula extraña y/o variación del aspecto físico. Si se aprecia alguna de estas circunstancias, desechar la vacuna.

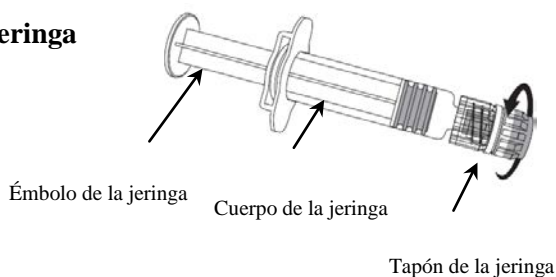
La jeringa precargada se puede suministrar con un cono luer tratado con un revestimiento cerámico (CCT, por sus siglas en inglés) o con un adaptador luer-lock con un tapón de plástico rígido (PRTC, por sus siglas en inglés).

- ***Instrucciones para el uso de la jeringa precargada si se suministra con un adaptador luer lock PRTC***

### **Aguja**



## Jeringa



1. Desenrosque el tapón de la jeringa girándola en sentido contrario a las agujas del reloj, sujetando el **cuerpo** de la jeringa con una mano (evite coger el émbolo de la jeringa).
2. Inserte la aguja en la jeringa y a continuación, gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se bloquee (ver dibujo).
3. Retire el protector de la aguja; en algunas ocasiones puede resultar un poco difícil.
4. Reconstituya la vacuna tal y como se indica arriba.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

### Presentación en vial y vial

Tras el almacenamiento, puede observarse un líquido transparente y un depósito blanco en el vial que contiene la suspensión DTPa-VHB-VPI. Esto se trata de una observación normal.

La suspensión de DTPa-VHB-VPI se debe agitar bien para obtener una suspensión homogénea de un blanco turbio.

La vacuna se reconstituye añadiendo todo el contenido del vial que contiene la suspensión DTPa-VHB-VPI al vial que contiene el polvo liofilizado por medio de una jeringa. Se debe agitar bien la mezcla hasta que el polvo se disuelva completamente antes de su administración.

La vacuna reconstituida aparece como una suspensión ligeramente más turbia que el componente líquido solo. Esto se trata de una observación normal.

Se debe examinar visualmente la suspensión de la vacuna antes y después de la reconstitución para observar si existe alguna partícula extraña y/o variación del aspecto físico. Si se aprecia alguna de estas circunstancias, desechar la vacuna.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

## 7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Bélgica

## 8. NÚMERO(S) EN EL REGISTRO DE MEDICAMENTOS DE LA COMUNIDAD

Jeringa precargada  
EU/1/00/152/001  
EU/1/00/152/002

EU/1/00/152/003  
EU/1/00/152/004  
EU/1/00/152/005  
EU/1/00/152/006  
EU/1/00/152/007  
EU/1/00/152/008  
EU/1/00/152/021

Vial

EU/1/00/152/019  
EU/1/00/152/020

**9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN O DE LA RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: 23/Octubre/2000  
Fecha de la última revalidación: 31/Agosto/2010

**10. FECHA DE REVISIÓN DEL TEXTO**

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos <http://www.ema.europa.eu/>.



## **ANEXO II**

- A. FABRICANTES DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS BIOLÓGICOS Y FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES**
- B. CONDICIONES O RESTRICCIONES DE SUMINISTRO Y USO**
- C. OTRAS CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**
- D. CONDICIONES O RESTRICCIONES EN RELACIÓN CON LA UTILIZACIÓN SEGURA Y EFICAZ DEL MEDICAMENTO**

## **A. FABRICANTES DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS BIOLÓGICOS Y FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES**

### Nombre y dirección de los fabricantes de los principios activos biológicos

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89,  
1330 Rixensart  
Bélgica

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Parc de la Noire Epine 20, rue Fleming,  
1300 Wavre  
Bélgica

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
10, Tuas South Avenue 8  
Singapore 637421  
Singapur

GSK Vaccines GmbH  
Emil-von-Behring-Str. 76,  
D-35041 Marburg  
Alemania

GlaxoSmithKline Biologicals Kft  
Homoki Nagy István utca 1.  
H-2100 Gödöllő  
Hungría

### Nombre y dirección del fabricante responsable de la liberación de los lotes

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89,  
1330 Rixensart  
Bélgica

## **B. CONDICIONES O RESTRICCIONES DE SUMINISTRO Y USO**

Medicamento sujeto a prescripción médica.

- **Liberación oficial de los lotes**

De conformidad con el Artículo 114 de la Directiva 2001/83/CE modificada, la liberación oficial de los lotes será realizada por un laboratorio estatal o uno designado a tal efecto.

## **C. OTRAS CONDICIONES Y REQUISITOS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

- **Informes periódicos de seguridad (IPS)**

Los requerimientos para la presentación de los informes periódicos de seguridad para este

medicamento se establecen en la lista de fechas de referencia de la Unión (lista EURD) prevista en el artículo 107quater, apartado 7, de la Directiva 2001/83/CE y cualquier actualización posterior publicada en el portal web europeo sobre medicamentos.

**D. CONDICIONES O RESTRICCIONES EN RELACIÓN CON LA UTILIZACIÓN SEGURA Y EFICAZ DEL MEDICAMENTO**

- **Plan de Gestión de Riesgos (PGR)**

No procede

**ANEXO III**  
**ETIQUETADO Y PROSPECTO**

## **A. ETIQUETADO**

**INFORMACIÓN QUE DEBE FIGURAR EN EL EMBALAJE EXTERIOR****1 VIAL Y 1 JERINGA PRECARGADA SIN AGUJA****10 VIALES Y 10 JERINGAS PRECARGADAS SIN AGUJAS****20 VIALES Y 20 JERINGAS PRECARGADAS SIN AGUJAS****50 VIALES Y 50 JERINGAS PRECARGADAS SIN AGUJAS****1 VIAL Y 1 JERINGA PRECARGADA CON 2 AGUJAS****10 VIALES Y 10 JERINGAS PRECARGADAS CON 20 AGUJAS****20 VIALES Y 20 JERINGAS PRECARGADAS CON 40 AGUJAS****50 VIALES Y 50 JERINGAS PRECARGADAS CON 100 AGUJAS****1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO**

Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada

Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB), antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida)

**2. PRINCIPIO(S) ACTIVO(S)**

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml):

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | ≥ 30 UI                          |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | ≥ 40 UI                          |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i><br>(Toxoide pertúsico <sup>1</sup> , Hemaglutinina filamentosa <sup>1</sup> , Pertactina <sup>1</sup> ) | 25; 25; 8 microgramos            |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B <sup>2</sup>  | 10 microgramos                   |
| Virus de polio (inactivados) tipo 1, 2, 3  | 40; 8; 32 UD                     |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b<br>(polirribosilribitol fosfato) <sup>2</sup>   | 10 microgramos                   |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos            |
| <sup>1</sup> adsorbido en Al(OH) <sub>3</sub>  | 0,5 miligramos Al <sup>3+</sup>  |
| <sup>2</sup> adsorbido en AlPO <sub>4</sub>  | 0,32 miligramos Al <sup>3+</sup> |

**3. LISTA DE EXCIPIENTES**

Lactosa anhidra

Cloruro de sodio

Medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas

Agua para preparaciones inyectables

**4. FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE**

Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada

Vial: polvo liofilizado

Jeringa precargada: suspensión

1 vial y 1 jeringa precargada

1 dosis (0,5 ml)

10 viales y 10 jeringas precargadas  
10 x 1 dosis (0,5 ml)

20 viales y 20 jeringas precargadas  
20 x 1 dosis (0,5 ml)

50 viales y 50 jeringas precargadas  
50 x 1 dosis (0,5 ml)

1 vial y 1 jeringa precargada + 2 agujas  
1 dosis (0,5 ml)

10 viales y 10 jeringas precargadas + 20 agujas  
10 x 1 dosis (0,5 ml)

20 viales y 20 jeringas precargadas + 40 agujas  
20 x 1 dosis (0,5 ml)

50 viales y 50 jeringas precargadas + 100 agujas  
50 x 1 dosis (0,5 ml)

#### **5. FORMA Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Leer el prospecto antes de utilizar este medicamento  
Vía intramuscular  
Agitar bien antes de usar

#### **6. ADVERTENCIA ESPECIAL DE QUE EL MEDICAMENTO DEBE MANTENERSE FUERA DE LA VISTA Y DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

#### **7. OTRAS ADVERTENCIAS ESPECIALES, SI ES NECESARIO**

#### **8. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

#### **9. CONDICIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en nevera  
No congelar  
Conservar en el embalaje original para protegerla de la luz

#### **10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y DE LOS MATERIALES DERIVADOS DE SU USO (CUANDO CORRESPONDA)**

**11. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Bélgica

**12. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

EU/1/00/152/001 - 1 vial y 1 jeringa precargada sin aguja  
EU/1/00/152/002 - 10 viales y 10 jeringas precargadas sin agujas  
EU/1/00/152/003 - 20 viales y 20 jeringas precargadas sin agujas  
EU/1/00/152/004 - 50 viales y 50 jeringas precargadas sin agujas  
EU/1/00/152/005 - 1 vial y 1 jeringa precargada con 2 agujas  
EU/1/00/152/006 - 10 viales y 10 jeringas precargadas con 20 agujas  
EU/1/00/152/007 - 20 viales y 20 jeringas precargadas con 40 agujas  
EU/1/00/152/008 - 50 viales y 50 jeringas precargadas con 100 agujas

**13. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**14. CONDICIONES GENERALES DE DISPENSACIÓN**

**15. INSTRUCCIONES DE USO**

**16. INFORMACIÓN EN BRAILLE**

Se acepta la justificación para no incluir la información en Braille.

**17. IDENTIFICADOR ÚNICO - CÓDIGO DE BARRAS 2D**

Incluido el código de barras 2D que lleva el identificador único.

**18. IDENTIFICADOR ÚNICO - INFORMACIÓN EN CARACTERES VISUALES**

PC:  
SN:  
NN:



**INFORMACIÓN QUE DEBE FIGURAR EN EL EMBALAJE EXTERIOR  
ENVASE DE 10 VIALES Y 10 JERINGAS PRECARGADAS SIN AGUJAS DEL ENVASE  
MÚLTIPLE DE 50 (5 X 10) (SIN LA BLUE BOX)**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO**

Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada

Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB), antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida)

**2. PRINCIPIO(S) ACTIVO(S)**

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml):

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | ≥ 30 UI                          |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | ≥ 40 UI                          |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i><br>(Toxoide pertúsico <sup>1</sup> , Hemaglutinina filamentosa <sup>1</sup> , Pertactina <sup>1</sup> ) | 25; 25; 8 microgramos            |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B <sup>2</sup>  | 10 microgramos                   |
| Virus de polio (inactivados) tipo 1,2,3  | 40; 8; 32 UD                     |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b<br>(polirribosilribitol fosfato) <sup>2</sup>   | 10 microgramos                   |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos            |
| <sup>1</sup> adsorbido en Al(OH) <sub>3</sub>  | 0,5 miligramos Al <sup>3+</sup>  |
| <sup>2</sup> adsorbido en AlPO <sub>4</sub>  | 0,32 miligramos Al <sup>3+</sup> |

**3. LISTA DE EXCIPIENTES**

Lactosa anhidra

Cloruro de sodio

Medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas

Agua para preparaciones inyectables

**4. FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE**

Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada

Vial: polvo liofilizado

Jeringa precargada: suspensión

Componente de un envase múltiple que comprende 5 envases, conteniendo cada uno 10 viales y 10 jeringas precargadas sin agujas

10 viales y 10 jeringas precargadas

10 x 1 dosis (0,5 ml)

No se puede vender por separado cada envase individual

**5. FORMA Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Leer el prospecto antes de utilizar este medicamento  
Vía intramuscular  
Agitar bien antes de usar

**6. ADVERTENCIA ESPECIAL DE QUE EL MEDICAMENTO DEBE MANTENERSE FUERA DE LA VISTA Y DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

**7. OTRAS ADVERTENCIAS ESPECIALES, SI ES NECESARIO****8. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**9. CONDICIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en nevera  
No congelar  
Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz

**10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y DE LOS MATERIALES DERIVADOS DE SU USO (CUANDO CORRESPONDA)****11. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Bélgica

**12. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

EU/1/00/152/021 - envase de 50 (5 X 10) sin agujas

**13. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**14. CONDICIONES GENERALES DE DISPENSACIÓN**

**15. INSTRUCCIONES DE USO**

**16. INFORMACIÓN EN BRAILLE**

Se acepta la justificación para no incluir la información en Braille.

**INFORMACIÓN QUE DEBE FIGURAR EN EL EMBALAJE EXTERIOR  
ENVASE MÚLTIPLE DE 50 (5 X 10) (ETIQUETA DEL ENVOLTORIO EXTERIOR A  
APLICAR SOBRE UNA LÁMINA TRANSPARENTE, INCLUYENDO LA BLUE BOX)**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO**

Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada  
Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB), antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida)

**2. PRINCIPIO(S) ACTIVO(S)**

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml):

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | ≥ 30 UI                          |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | ≥ 40 UI                          |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i><br>(Toxoide pertúsico <sup>1</sup> , Hemaglutinina filamentosa <sup>1</sup> , Pertactina <sup>1</sup> ) | 25; 25; 8 microgramos            |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B <sup>2</sup>  | 10 microgramos                   |
| Virus de polio (inactivados) tipo 1,2,3  | 40; 8; 32 UD                     |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b<br>(polirribosilribitol fosfato) <sup>2</sup>   | 10 microgramos                   |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos            |
| <sup>1</sup> adsorbido en Al(OH) <sub>3</sub>  | 0,5 miligramos Al <sup>3+</sup>  |
| <sup>2</sup> adsorbido en AlPO <sub>4</sub>  | 0,32 miligramos Al <sup>3+</sup> |

**3. LISTA DE EXCIPIENTES**

Lactosa anhidra  
Cloruro de sodio  
Medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas  
Agua para preparaciones inyectables

**4. FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE**

Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada  
Vial: polvo liofilizado  
Jeringa precargada: suspensión

Envase múltiple que comprende 5 envases, conteniendo cada uno 10 viales y 10 jeringas precargadas sin agujas  
50 x 1 dosis (0,5 ml)

No se puede vender por separado cada envase individual

**5. FORMA Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Leer el prospecto antes de utilizar este medicamento  
Vía intramuscular  
Agitar bien antes de usar

**6. ADVERTENCIA ESPECIAL DE QUE EL MEDICAMENTO DEBE MANTENERSE FUERA DE LA VISTA Y DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

**7. OTRAS ADVERTENCIAS ESPECIALES, SI ES NECESARIO**

**8. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**9. CONDICIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en nevera  
No congelar  
Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz

**10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y DE LOS MATERIALES DERIVADOS DE SU USO (CUANDO CORRESPONDA)**

**11. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Bélgica

**12. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

EU/1/00/152/021 - envase de 50 (5 X 10) sin agujas

**13. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**14. CONDICIONES GENERALES DE DISPENSACIÓN**

**15. INSTRUCCIONES DE USO**

**16. INFORMACIÓN EN BRAILLE**

Se acepta la justificación para no incluir la información en Braille.

**17. IDENTIFICADOR ÚNICO - CÓDIGO DE BARRAS 2D**

Incluido el código de barras 2D que lleva el identificador único.

**18. IDENTIFICADOR ÚNICO - INFORMACIÓN EN CARACTERES VISUALES**

PC:

SN:

NN:

**INFORMACIÓN QUE DEBE FIGURAR EN EL EMBALAJE EXTERIOR****1 VIAL Y 1 VIAL****50 VIALES Y 50 VIALES****1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO**

Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable  
Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB), antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida)

**2. PRINCIPIO(S) ACTIVO(S)**

Después de la reconstitución, 1 dosis (0,5 ml):

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | ≥ 30 UI                          |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | ≥ 40 UI                          |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i><br>(Toxoide pertúsico <sup>1</sup> , Hemaglutinina filamentosa <sup>1</sup> , Pertactina <sup>1</sup> ) | 25; 25; 8 microgramos            |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B <sup>2</sup>  | 10 microgramos                   |
| Virus de polio (inactivados) tipo 1, 2, 3  | 40; 8; 32 UD                     |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b<br>(polirribosilribitol fosfato) <sup>2</sup>   | 10 microgramos                   |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos            |
| <sup>1</sup> adsorbido en Al(OH) <sub>3</sub>  | 0,5 miligramos Al <sup>3+</sup>  |
| <sup>2</sup> adsorbido en AlPO <sub>4</sub>  | 0,32 miligramos Al <sup>3+</sup> |

**3. LISTA DE EXCIPIENTES**

Lactosa anhidra  
Cloruro de sodio  
Medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas  
Agua para preparaciones inyectables

**4. FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO DEL ENVASE**

Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable

Vial: polvo liofilizado

Vial: suspensión

1 vial y 1 vial

1 dosis (0,5 ml)

50 viales y 50 viales

50 x 1 dosis (0,5 ml)

**5. FORMA Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Leer el prospecto antes de utilizar este medicamento

Vía intramuscular  
Agitar bien antes de usar

**6. ADVERTENCIA ESPECIAL DE QUE EL MEDICAMENTO DEBE MANTENERSE FUERA DE LA VISTA Y DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

**7. OTRAS ADVERTENCIAS ESPECIALES, SI ES NECESARIO**

**8. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**9. CONDICIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN**

Conservar en nevera  
No congelar  
Conservar en el embalaje original para protegerla de la luz

**10. PRECAUCIONES ESPECIALES DE ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO NO UTILIZADO Y DE LOS MATERIALES DERIVADOS DE SU USO (CUANDO CORRESPONDA)**

**11. NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart, Bélgica

**12. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

EU/1/00/152/019 - 1 vial y 1 vial  
EU/1/00/152/020 - 50 viales y 50 viales

**13. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**14. CONDICIONES GENERALES DE DISPENSACIÓN**

**15. INSTRUCCIONES DE USO**



**16. INFORMACIÓN EN BRAILLE**

Se acepta la justificación para no incluir la información en Braille.

**17. IDENTIFICADOR ÚNICO - CÓDIGO DE BARRAS 2D**

Incluido el código de barras 2D que lleva el identificador único.

**18. IDENTIFICADOR ÚNICO - INFORMACIÓN EN CARACTERES VISUALES**

PC:

SN:

NN:

**INFORMACIÓN MÍNIMA QUE DEBE INCLUIRSE EN PEQUEÑOS  
ACONDICIONAMIENTOS PRIMARIOS  
VIAL CON POLVO LIOFILIZADO DE HIB**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

Hib para Infanrix hexa  
Polvo liofilizado para reconstituir en una suspensión inyectable  
IM

**2. FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

**3. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**4. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**5. CONTENIDO EN PESO, VOLUMEN O EN UNIDADES**

1 dosis

**6. OTROS**

**INFORMACIÓN MÍNIMA QUE DEBE INCLUIRSE EN PEQUEÑOS  
ACONDICIONAMIENTOS PRIMARIOS  
JERINGA PRECARGADA CON SUSPENSIÓN DE DTPA VHB VPI**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

DTPa VHB VPI para Infanrix hexa  
Suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable  
IM

**2. FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

**3. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**4. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**5. CONTENIDO EN PESO, VOLUMEN O EN UNIDADES**

1 dosis (0,5 ml)

**6. OTROS**

**INFORMACIÓN MÍNIMA QUE DEBE INCLUIRSE EN PEQUEÑOS  
ACONDICIONAMIENTOS PRIMARIOS  
VIAL CON SUSPENSIÓN DE DTPA VHB VPI**

**1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN**

DTPa VHB VPI para Infanrix hexa  
Suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable  
IM

**2. FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

**3. FECHA DE CADUCIDAD**

CAD

**4. NÚMERO DE LOTE**

Lote

**5. CONTENIDO EN PESO, VOLUMEN O EN UNIDADES**

1 dosis (0,5 ml)

**6. OTROS**

## **B. PROSPECTO**

## Prospecto: información para el usuario

### **Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable en jeringa precargada**

Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB), antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida).

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de que su hijo reciba esta vacuna, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Esta vacuna se le ha recetado solamente a su hijo, y no debe dársela a otras personas.
- Si su hijo experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

#### **Contenido del prospecto**

1. Qué es Infanrix hexa y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de que su hijo reciba Infanrix hexa
3. Cómo administrar Infanrix hexa
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Infanrix hexa
6. Contenido del envase e información adicional

### **1. Qué es Infanrix hexa y para qué se utiliza**

Infanrix hexa es una vacuna que se utiliza para proteger a su hijo frente a seis enfermedades:

- **Difteria:** una enfermedad bacteriana grave que afecta principalmente a las vías respiratorias y, algunas veces, a la piel. Las vías respiratorias se hinchan causando problemas respiratorios graves y, algunas veces, sofocación. La bacteria también libera un veneno que puede causar daño en los nervios, problemas cardiacos e incluso la muerte.
- **Tétanos:** la bacteria del tétanos penetra en el organismo a través de cortes, arañazos o heridas en la piel. Las heridas con mayor probabilidad de infectarse con tétanos son las quemaduras, fracturas, heridas profundas o las heridas que contienen tierra, polvo, excrementos de caballos o astillas de madera. La bacteria libera un veneno que puede causar rigidez muscular, espasmos musculares dolorosos, convulsiones e incluso la muerte. Los espasmos musculares pueden ser suficientemente fuertes para causar fracturas óseas de la columna vertebral.
- **Tos ferina (pertussis):** una enfermedad muy contagiosa que afecta a las vías respiratorias. Causa tos grave que puede producir problemas con la respiración. A menudo la tos tiene un sonido característico conocido como “gallo”. La tos puede durar de uno a dos meses o más. La tos ferina puede también causar infecciones de oídos, infecciones de pecho (bronquitis) que pueden durar un periodo prolongado, infecciones pulmonares (neumonía), convulsiones, lesión cerebral o incluso la muerte.
- **Hepatitis B:** está causada por el virus de la hepatitis B. Hace que el hígado se hinche. El virus se encuentra en los fluidos corporales, como en la vagina, sangre, semen, o esputo (saliva) de las personas infectadas.
- **Polio:** una infección producida por un virus. A menudo la polio sólo es una enfermedad leve. Sin embargo, a veces puede ser muy grave y causar un daño permanente o incluso la muerte. La polio puede hacer que los músculos sean incapaces de moverse (parálisis). Esto incluye a los

músculos necesarios para respirar y caminar. Los brazos o las piernas afectados por la enfermedad pueden retorcerse (deformarse) de forma dolorosa.

- ***Haemophilus influenzae* tipo b (Hib):** puede causar hinchazón (inflamación) del cerebro. Esto puede causar problemas graves como lentitud mental (retraso), parálisis cerebral, sordera, epilepsia o ceguera parcial. También puede causar hinchazón de la garganta, que puede causar la muerte por sofocación. De forma menos común, la bacteria también puede infectar la sangre, el corazón, los pulmones, los huesos, las articulaciones y los tejidos de los ojos y la boca.

### **Cómo funciona Infanrix hexa**

- Infanrix hexa ayuda al organismo a desarrollar su propia protección (anticuerpos). Esto protegerá a su hijo frente a estas enfermedades.
- Como con todas las vacunas, puede que Infanrix hexa no proteja completamente a todos los niños vacunados.
- La vacuna no puede producir las enfermedades de las que protege a su hijo.

## **2. Qué necesita saber antes de que su hijo reciba Infanrix hexa**

### **No se debe administrar Infanrix hexa:**

- si su hijo es alérgico a:
  - Infanrix hexa o a cualquiera de los demás componentes de esta vacuna (incluidos en la sección 6).
  - Formaldehído.
  - Neomicina o polimixina (antibióticos).Los signos de una reacción alérgica pueden incluir picor de la piel, erupción, disminución de la respiración e hinchazón de la cara o de la lengua.
- si su hijo ha tenido una reacción alérgica a cualquier vacuna frente a las enfermedades: difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, polio o *Haemophilus influenzae* tipo b.
- si su hijo ha tenido problemas del sistema nervioso en los 7 días siguientes a la administración previa de una vacuna frente a tos ferina.
- si su hijo tiene una infección grave con fiebre (mayor de 38 °C). Una infección de poca importancia, como un resfriado no debería ser un problema para la vacunación, pero dígaselo primero a su médico.

No se debe administrar Infanrix hexa si cualquiera de las situaciones anteriores afecta a su hijo. Si no está seguro, hable con su médico o farmacéutico antes de que su hijo reciba Infanrix hexa.

### **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de que su hijo reciba Infanrix hexa:

- si tras una administración anterior de Infanrix hexa o de otra vacuna frente a tos ferina su hijo ha tenido cualquier problema, especialmente:
  - fiebre (mayor de 40 °C) en las 48 horas posteriores a la vacunación
  - colapso o estado similar al “shock” en las 48 horas siguientes a la vacunación
  - llanto inconsolable, persistente de  $\geq 3$  horas de duración, producido en las 48 horas siguientes a la vacunación
  - ataques con o sin fiebre en los 3 días siguientes a la vacunación
- si su hijo tiene una enfermedad cerebral no diagnosticada o progresiva o epilepsia no controlada. La vacuna se puede administrar una vez controlada la enfermedad
- si su hijo tiene algún problema hemorrágico o se hace cardenales con facilidad
- si su hijo tiende a padecer ataques cuando tiene fiebre, o si existen antecedentes familiares.
- si su hijo deja de responder o presenta convulsiones (ataques) después de la vacunación, contacte inmediatamente con su médico. Ver también sección 4 Posibles efectos adversos.

- si su bebé nació muy prematuramente (a las 28 semanas de gestación o antes) pueden ocurrirle pausas entre respiraciones más largas de lo normal durante los 2-3 días después de la vacunación. Estos bebés pueden requerir monitorización respiratoria durante las 48-72 horas siguientes a la administración de las dos o tres primeras dosis de Infanrix hexa.

Si alguna de las situaciones anteriores afecta a su hijo (o no está seguro), hable con su médico o farmacéutico antes de que le administren Infanrix hexa a su hijo.

#### **Uso de Infanrix hexa con otros medicamentos**

Su médico puede pedirle que administre a su hijo un medicamento que reduzca la fiebre (tal como paracetamol) antes o inmediatamente después de la administración de Infanrix Hexa. Esto puede ayudar a reducir algunos de los efectos adversos (reacciones febriles) de Infanrix Hexa.

Informe a su médico o farmacéutico si su hijo está utilizando, ha utilizado recientemente, podría tener que utilizar cualquier otro medicamento o ha recibido recientemente cualquier otra vacuna.

#### **Infanrix hexa contiene neomicina y polimixina**

Esta vacuna contiene neomicina y polimixina (antibióticos). Informe a su médico si su hijo ha tenido una reacción alérgica a estos componentes.

### **3. Cómo se administra Infanrix hexa**

#### **Cuánto se administra**

- Su hijo recibirá un total de dos o tres inyecciones con un intervalo de al menos 1 mes entre cada inyección.
- El médico o la enfermera le dirá cuándo debe volver su hijo para las próximas inyecciones.
- El médico le informará si se necesitan inyecciones adicionales (dosis “de refuerzo”).

#### **Cómo se administra la vacuna**

- Infanrix hexa se inyecta en un músculo.
- La vacuna nunca se debe inyectar en un vaso sanguíneo ni en la piel.

#### **Si su hijo se pierde una dosis**

- Si su hijo se pierde una inyección prevista, es importante que acuerde otra cita.
- **Asegúrese de que su hijo finaliza la serie de vacunación completa. En caso contrario, su hijo podría no quedar completamente protegido frente a las enfermedades.**

### **4. Posibles efectos adversos**

Al igual que todos los medicamentos, esta vacuna puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufran.

Con esta vacuna pueden ocurrir los siguientes efectos adversos:

#### **Reacciones alérgicas**

Si su hijo tiene una reacción alérgica, acuda a un médico inmediatamente. Los signos pueden incluir:

- erupciones que pueden producir picor o vesículas
- hinchazón de los ojos y la cara
- dificultad al respirar o al tragar
- bajada repentina de la presión de la sangre y pérdida de consciencia.

Estos signos suelen empezar poco después de recibir la inyección. Hable con un médico inmediatamente si esto ocurre al dejar la consulta.

**Consulte inmediatamente a su médico si su hijo tiene alguno de los siguientes efectos adversos**



**graves:**

- colapso
- ocasiones en las que pierde la consciencia
- ataques (pueden ocurrir cuando tiene fiebre).

Estos efectos adversos han ocurrido muy raramente tanto con Infanrix hexa como con otras vacunas frente a la tos ferina. Normalmente se producen en los 2 ó 3 días siguientes a la vacunación.

**Otros efectos adversos incluyen:**

**Muy frecuentes** (pueden ocurrir en más de 1 de cada 10 dosis de la vacuna): sensación de cansancio, pérdida de apetito, temperatura elevada de 38 °C o más, hinchazón, dolor, enrojecimiento en el lugar de la inyección, llanto anormal, sensación de irritabilidad o inquietud.

**Frecuentes** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 10 dosis de la vacuna): diarrea, vómitos, temperatura elevada de más de 39,5 °C, inflamación superior a 5 cm o endurecimiento en el lugar de la inyección, sensación de nerviosismo.

**Poco frecuentes** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 100 dosis de la vacuna): infección del tracto respiratorio superior, sensación de somnolencia, tos, inflamación extensa en la extremidad en la que se administró la inyección.

**Raros** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 1.000 dosis de la vacuna): bronquitis, erupción, hinchazón de las glándulas del cuello, axila e ingle (linfadenopatía), sangrado o moratones con más facilidad de lo normal (trombocitopenia), en niños prematuros (nacidos a las 28 semanas de gestación o antes) los periodos entre respiraciones pueden ser más largos de lo normal durante los 2-3 días posteriores a la vacunación, parada pasajera de la respiración (apnea), inflamación de la cara, labios, boca, lengua o garganta lo que puede causar dificultades para tragar o respirar (angioedema), inflamación en toda la extremidad donde se aplicó la inyección, vesículas.

**Muy raros** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 10.000 dosis de la vacuna): picor (dermatitis).

**Experiencia con la vacuna de la hepatitis B**

En casos extremadamente raros se han comunicado los siguientes efectos adversos con la vacuna de la hepatitis B: parálisis, entumecimiento o debilidad de los brazos y piernas (neuropatía), inflamación de algunos nervios, posiblemente con hormigueo o pérdida de sensibilidad o movimiento normal (Síndrome de Guillian-Barré), inflamación o infección del cerebro (encefalopatía, encefalitis), infección alrededor del cerebro (meningitis).

No se ha establecido la relación causal con la vacuna.

El sangrado o la formación de moratones con más facilidad de lo normal (trombocitopenia) han sido notificados con las vacunas de la hepatitis B.

**Comunicación de efectos adversos**

Si su hijo experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del **sistema nacional de notificación incluido en el Apéndice V**. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

**5. Conservación de Infanrix hexa**

- Mantener esta vacuna fuera de la vista y del alcance de los niños.
- No utilice esta vacuna después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

- Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).
- Conservar en el embalaje original para protegerla de la luz.
- No congelar. La congelación destruye la vacuna.
- Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que su hijo ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Contenido del envase e información adicional

### Composición de Infanrix hexa

Los principios activos son:

|  |   |
|--|---|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | no menos de 30 Unidades Internacionales |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | no menos de 40 Unidades Internacionales |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i>   |   |
| Toxoide pertúsico <sup>1</sup>   | 25 microgramos                          |
| Hemaglutinina filamentosa <sup>1</sup>   | 25 microgramos                          |
| Pertactina <sup>1</sup>  | 8 microgramos                           |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B <sup>2,3</sup>  | 10 microgramos                          |
| Virus de polio (inactivados)   |   |
| tipo 1 (cepa Mahoney) <sup>4</sup>   | 40 Unidades de antígeno D               |
| tipo 2 (cepa MEF-1) <sup>4</sup>   | 8 Unidades de antígeno D                |
| tipo 3 (cepa Saukett) <sup>4</sup>   | 32 Unidades de antígeno D               |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b (polirribosilribitol fosfato) <sup>3</sup>                      | 10 microgramos                          |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos                   |
| <sup>1</sup> adsorbido en hidróxido de aluminio hidratado (Al(OH) <sub>3</sub> )                                     | 0,5 miligramos Al <sup>3+</sup>         |
| <sup>2</sup> producido en células de levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) por tecnología de ADN recombinante |   |
| <sup>3</sup> adsorbido en fosfato de aluminio (AlPO <sub>4</sub> )   | 0,32 miligramos Al <sup>3+</sup>        |
| <sup>4</sup> propagado en células VERO   |   |

Los demás componentes son:

Polvo liofilizado de Hib: lactosa anhidra

Suspensión DTPa-VHB-VPI: cloruro de sodio (NaCl), medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas y agua para preparaciones inyectables

### Aspecto del producto y contenido del envase

- El componente antidiftérico, antitetánico, antitos ferina acelular, antihepatitis B, antipoliomielítico inactivado (DTPa-VHB-VPI) es un líquido blanco, ligeramente lechoso y se presenta en una jeringa precargada (0,5 ml).
- El componente Hib es un polvo liofilizado blanco y se presenta en un vial de vidrio.
- Ambos componentes se mezclan justo antes de que su hijo reciba la inyección. El aspecto de la mezcla es un líquido blanco, ligeramente lechoso.
- Infanrix hexa está disponible en envases de 1, 10, 20 y 50 con y sin agujas, y un envase múltiple de 5 envases, conteniendo cada uno 10 viales y 10 jeringas precargadas, sin agujas.
- Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart

## Bélgica

Pueden solicitar más información respecto a este medicamento dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización:

### **Belgique/België/ Belgien**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Lietuva**

GlaxoSmithKline Lietuva UAB  
Tel. +370 5 264 90 00  
info.lt@gsk.com

### **България**

ГлаксоСмитКлайн ЕООД  
Тел. + 359 2 953 10 34

### **Luxembourg/Luxemburg**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Česká republika**

GlaxoSmithKline s.r.o.  
Tel: + 420 22 2 00 11 11  
cz.info@gsk.com

### **Magyarország**

GlaxoSmithKline Kft.  
Tel.: + 36-1-2255300

### **Danmark**

GlaxoSmithKline Pharma A/S  
Tlf: + 45 36 35 91 00  
dk-info@gsk.com

### **Malta**

GlaxoSmithKline (Malta) Ltd  
Tel: + 356 21 238131

### **Deutschland**

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Tel: + 49 (0)89 360448701  
produkt.info@gsk.com

### **Nederland**

GlaxoSmithKline BV  
Tel: + 31 (0)30 69 38 100  
nlinfo@gsk.com

### **Eesti**

GlaxoSmithKline Eesti OÜ  
Tel: +372 667 6900  
estonia@gsk.com

### **Norge**

GlaxoSmithKline AS  
Tlf: + 47 22 70 20 00  
firmapost@gsk.no

### **Ελλάδα**

GlaxoSmithKline A.E.B.E.  
Τηλ: + 30 210 68 82 100

### **Österreich**

GlaxoSmithKline Pharma GmbH.  
Tel: + 43 (0)1 97075 0  
at.info@gsk.com

### **España**

GlaxoSmithKline, S.A.  
Tel: + 34 902 202 700  
es-ci@gsk.com

### **Polska**

GSK Services Sp. z o.o.  
Tel.: + 48 (22) 576 9000

### **France**

Laboratoire GlaxoSmithKline  
Tél: + 33 (0) 1 39 17 84 44  
diam@gsk.com

### **Portugal**

Smith Kline & French Portuguesa, Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Tel: + 351 21 412 95 00  
FI.PT@gsk.com

### **Hrvatska**

### **România**

GlaxoSmithKline (GSK) SRL

GlaxoSmithKline d.o.o.  
Tel.: + 385 (0)1 6051999

Tel: +40 (0)21 3028 208

**Ireland**

GlaxoSmithKline (Ireland) Ltd  
Tel: + 353 (0)1 495 5000

**Slovenija**

GlaxoSmithKline d.o.o.  
Tel: + 386 (0) 1 280 25 00  
medical.x.si@gsk.com

**Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

**Slovenská republika**

GlaxoSmithKline Slovakia s.r.o.  
Tel: + 421 (0)2 48 26 11 11  
repcia.sk@gsk.com

**Italia**

GlaxoSmithKline S.p.A.  
Tel:+ 39 (0)45 9218 111

**Suomi/Finland**

GlaxoSmithKline Oy  
Puh/Tel: + 358 10 30 30 30  
Finland.tuoteinfo@gsk.com

**Κύπρος**

GlaxoSmithKline (Cyprus) Ltd  
Τηλ: + 357 22 39 70 00  
gskcyprus@gsk.com

**Sverige**

GlaxoSmithKline AB  
Tel: + 46 (0)8 638 93 00  
info.produkt@gsk.com

**Latvija**

GlaxoSmithKline Latvia SIA  
Tel: + 371 67312687  
lv-epasts@gsk.com

**United Kingdom**

GlaxoSmithKline UK  
Tel: +44 (0)800 221 441  
customercontactuk@gsk.com

**Fecha de la última revisión de este prospecto:**

**Otras fuentes de información**

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos: <http://www.ema.europa.eu/>

En la página web de la Agencia Europea de Medicamentos puede encontrarse este prospecto en todas las lenguas de la Unión Europea/Espacio Económico Europeo.

**Esta información está destinada únicamente a profesionales del sector sanitario:**

Tras el almacenamiento, puede observarse un líquido transparente y un depósito blanco en la jeringa precargada que contiene la suspensión DTPa-VHB-VPI. Esto se trata de una observación normal.

Se debe agitar bien la jeringa precargada para obtener una suspensión blanca, turbia y homogénea.

La vacuna se reconstituye añadiendo todo el contenido de la jeringa precargada al vial que contiene el polvo liofilizado. Se debe agitar bien la mezcla hasta que el polvo liofilizado se disuelva completamente antes de su administración.

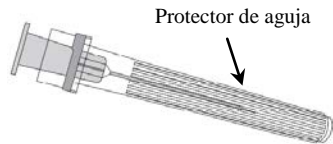
La vacuna reconstituida aparece como una suspensión ligeramente más turbia que el componente líquido solo. Esto se trata de una observación normal.

Se debe examinar visualmente la suspensión de la vacuna antes y después de la reconstitución para observar si existe alguna partícula extraña y/o variación del aspecto físico. Si se aprecia alguna de estas circunstancias, desechar la vacuna.

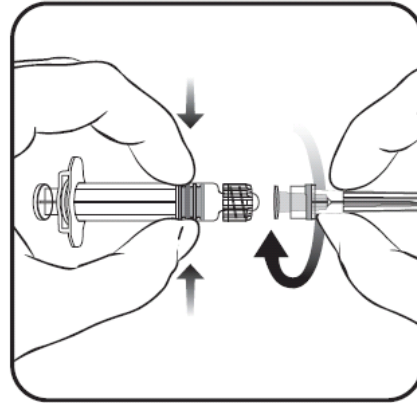
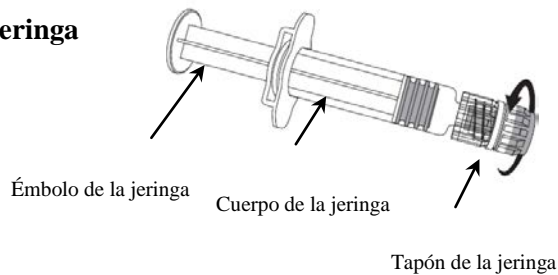
La jeringa precargada se puede suministrar con un cono luer tratado con un revestimiento cerámico (CCT, por sus siglas en inglés) o con un adaptador luer-lock con un tapón de plástico rígido (PRTC, por sus siglas en inglés).

- **Instrucciones para el uso de la jeringa precargada si se suministra con un adaptador luer lock PRTC**

### Aguja



### Jeringa



1. Desenrosque el tapón de la jeringa girándola en sentido contrario a las agujas del reloj sujetando el **cuerpo** de la jeringa con una mano (evite coger el émbolo de la jeringa).
2. Inserte la aguja en la jeringa y a continuación, gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se bloquee (ver dibujo).
3. Retire el protector de la aguja; en algunas ocasiones puede resultar un poco difícil.
4. Reconstituya la vacuna tal y como se indica arriba.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.

## Prospecto: información para el usuario

### **Infanrix hexa, Polvo liofilizado y suspensión para reconstituir en una suspensión inyectable**

Vacuna antidiftérica (D), antitetánica (T), antipertussis (componente acelular) (Pa), antihepatitis B (ADN recombinante) (VHB), antipoliomielítica (inactivada) (VPI), anti*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) conjugada (adsorbida).

**Lea todo el prospecto detenidamente antes de que su hijo reciba esta vacuna, porque contiene información importante para usted.**

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Esta vacuna se le ha recetado solamente a su hijo, y no debe dársela a otras personas.
- Si su hijo experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

### **Contenido del prospecto**

1. Qué es Infanrix hexa y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de que su hijo reciba Infanrix hexa
3. Cómo administrar Infanrix hexa
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Infanrix hexa
6. Contenido del envase e información adicional

## **1. Qué es Infanrix hexa y para qué se utiliza**

Infanrix hexa es una vacuna que se utiliza para proteger a su hijo frente a seis enfermedades:

- **Difteria:** una enfermedad bacteriana grave que afecta principalmente a las vías respiratorias y, algunas veces, a la piel. Las vías respiratorias se hinchan causando problemas respiratorios graves y, algunas veces, sofocación. La bacteria también libera un veneno que puede causar daño en los nervios, problemas cardíacos e incluso la muerte.
- **Tétanos:** la bacteria del tétanos penetra en el organismo a través de cortes, arañazos o heridas en la piel. Las heridas con mayor probabilidad de infectarse con tétanos son las quemaduras, fracturas, heridas profundas o las heridas que contienen tierra, polvo, excrementos de caballos o astillas de madera. La bacteria libera un veneno que puede causar rigidez muscular, espasmos musculares dolorosos, convulsiones e incluso la muerte. Los espasmos musculares pueden ser suficientemente fuertes para causar fracturas óseas de la columna vertebral.
- **Tos ferina (pertussis):** una enfermedad muy contagiosa que afecta a las vías respiratorias. Causa tos grave que puede producir problemas con la respiración. A menudo la tos tiene un sonido característico conocido como “gallo”. La tos puede durar de uno a dos meses o más. La tos ferina puede también causar infecciones de oídos, infecciones de pecho (bronquitis) que pueden durar un periodo prolongado, infecciones pulmonares (neumonía), convulsiones, lesión cerebral o incluso la muerte.
- **Hepatitis B:** está causada por el virus de la hepatitis B. Hace que el hígado se hinche. El virus se encuentra en los fluidos corporales como en la vagina, sangre, semen, o esputo (saliva) de las personas infectadas.
- **Polio:** una infección producida por un virus. A menudo la polio sólo es una enfermedad leve. Sin embargo, a veces puede ser muy grave y causar un daño permanente o incluso la muerte. La polio puede hacer que los músculos sean incapaces de moverse (parálisis). Esto incluye a los músculos necesarios para respirar y caminar. Los brazos o las piernas afectados por la

enfermedad pueden retorcerse (deformarse) de forma dolorosa.

- ***Haemophilus influenzae* tipo b (Hib):** puede causar hinchazón (inflamación) del cerebro. Esto puede causar problemas graves como: lentitud mental (retraso), parálisis cerebral, sordera, epilepsia o ceguera parcial. También puede causar hinchazón de la garganta, que puede causar la muerte por sofocación. De forma menos común, la bacteria también puede infectar la sangre, el corazón, los pulmones, los huesos, las articulaciones y los tejidos de los ojos y la boca.

### **Cómo funciona Infanrix hexa**

- Infanrix hexa ayuda al organismo a desarrollar su propia protección (anticuerpos). Esto protegerá a su hijo frente a estas enfermedades.
- Como con todas las vacunas, puede que Infanrix hexa no proteja completamente a todos los niños vacunados.
- La vacuna no puede producir las enfermedades de las que protege a su hijo.

## **2. Qué necesita saber antes de que su hijo reciba Infanrix hexa**

### **No se debe administrar Infanrix hexa:**

- si su hijo es alérgico a:
  - Infanrix hexa o a cualquiera de los demás componentes de esta vacuna (incluidos en la sección 6).
  - Formaldehído.
  - Neomicina o polimixina (antibióticos).Los signos de una reacción alérgica pueden incluir picor de la piel, erupción, disminución de la respiración e hinchazón de la cara o de la lengua.
- si su hijo ha tenido una reacción alérgica a cualquier vacuna frente a las enfermedades: difteria, tétanos, tos ferina, hepatitis B, polio o *Haemophilus influenzae* tipo b.
- si su hijo ha tenido problemas del sistema nervioso en los 7 días siguientes a la administración previa de una vacuna frente a tos ferina.
- si su hijo tiene una infección grave con fiebre (mayor de 38 °C). Una infección de poca importancia, como un resfriado no debería ser un problema para la vacunación, pero dígaselo primero a su médico.

No se debe administrar Infanrix hexa si cualquiera de las situaciones anteriores afecta a su hijo. Si no está seguro, hable con su médico o farmacéutico antes de que su hijo reciba Infanrix hexa.

### **Advertencias y precauciones**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de que su hijo reciba Infanrix hexa:

- si tras una administración anterior de Infanrix hexa o de otra vacuna frente a tos ferina su hijo ha tenido cualquier problema, especialmente:
  - fiebre (mayor de 40 °C) en las 48 horas posteriores a la vacunación
  - colapso o estado similar al “shock” en las 48 horas siguientes a la vacunación
  - llanto inconsolable, persistente de  $\geq 3$  horas de duración, producido en las 48 horas siguientes a la vacunación
  - ataques con o sin fiebre en los 3 días siguientes a la vacunación
- si su hijo tiene una enfermedad cerebral no diagnosticada o progresiva o epilepsia no controlada. La vacuna se puede administrar una vez controlada la enfermedad
- si su hijo tiene algún problema hemorrágico o se hace cardenales con facilidad
- si su hijo tiende a padecer ataques cuando tiene fiebre, o si existen antecedentes familiares.
- si su hijo deja de responder o presenta convulsiones (ataques) después de la vacunación, contacte inmediatamente con su médico. Ver también sección 4 Posibles efectos adversos.
- si su bebé nació muy prematuramente (a las 28 semanas de gestación o antes) pueden ocurrirle

pausas entre respiraciones más largas de lo normal durante los 2-3 días después de la vacunación. Estos bebés pueden requerir monitorización respiratoria durante las 48-72 horas siguientes a la administración de las dos o tres primeras dosis de Infanrix hexa.

Si alguna de las situaciones anteriores afecta a su hijo (o no está seguro), hable con su médico o farmacéutico antes de que le administren Infanrix hexa a su hijo.

#### **Uso de Infanrix hexa con otros medicamentos**

Su médico puede pedirle que administre a su hijo un medicamento que reduzca la fiebre (como paracetamol) antes o inmediatamente después de la administración de Infanrix Hexa. Esto puede ayudar a reducir algunos de los efectos adversos (reacciones febriles) de Infanrix Hexa.

Informe a su médico o farmacéutico si su hijo está utilizando, ha utilizado recientemente, podría tener que utilizar cualquier otro medicamento o ha recibido recientemente cualquier otra vacuna.

#### **Infanrix hexa contiene neomicina y polimixina**

Esta vacuna contiene neomicina y polimixina (antibióticos). Informe a su médico si su hijo ha tenido una reacción alérgica a estos componentes.

### **3. Cómo se administra Infanrix hexa**

#### **Cuánto se administra**

- Su hijo recibirá un total de dos o tres inyecciones con un intervalo de al menos 1 mes entre cada inyección.
- El médico o la enfermera le dirá cuándo debe volver su hijo para las próximas inyecciones.
- El médico le informará si son necesarias inyecciones adicionales (dosis “de refuerzo”).

#### **Cómo se administra la vacuna**

- Infanrix hexa se inyecta en un músculo.
- La vacuna nunca se debe inyectar en un vaso sanguíneo ni en la piel.

#### **Si su hijo se pierde una dosis**

- Si su hijo se pierde una inyección prevista, es importante que acuerde otra cita.
- **Asegúrese que su hijo termina la serie de vacunación completa de tres inyecciones. En caso contrario, su hijo puede no estar completamente protegido frente a las enfermedades.**

### **4. Posibles efectos adversos**

Al igual que todos los medicamentos, esta vacuna puede producir efectos adversos, aunque no todas las personas los sufren.

Con esta vacuna pueden ocurrir los siguientes efectos adversos:

#### **Reacciones alérgicas**

Si su hijo tiene una reacción alérgica, acuda a un médico inmediatamente. Los signos pueden incluir:

- erupciones que pueden producir picor o vesículas
- hinchazón de los ojos y la cara
- dificultad al respirar o al tragar
- bajada repentina de la presión de la sangre y pérdida de consciencia.

Estos signos suelen empezar poco después de recibir la inyección. Hable con un médico inmediatamente si esto ocurre al dejar la consulta.

**Consulte inmediatamente a su médico si su hijo tiene alguno de los siguientes efectos adversos graves:**



- colapso
- ocasiones en las que pierde la consciencia
- ataques (pueden ocurrir cuando tiene fiebre).

Estos efectos adversos han ocurrido muy raramente tanto con Infanrix hexa como con otras vacunas frente a la tos ferina. Normalmente se producen en los 2 ó 3 días siguientes a la vacunación.

**Otros efectos adversos incluyen:**

**Muy frecuentes** (pueden ocurrir en más de 1 de cada 10 dosis de la vacuna)

- sensación de cansancio
- pérdida de apetito
- temperatura elevada de 38 °C o más
- hinchazón, dolor, enrojecimiento en el lugar de la inyección
- llanto anormal
- sensación de irritabilidad o inquietud.

**Frecuentes** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 10 dosis de la vacuna)

- diarrea
- vómitos
- temperatura elevada de más de 39,5 °C
- inflamación superior a 5 cm o endurecimiento en el lugar de la inyección
- sensación de nerviosismo.

**Poco frecuentes** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 100 dosis de la vacuna)

- infección del tracto respiratorio superior
- sensación de somnolencia
- tos
- inflamación extensa en la extremidad en la que se administró la inyección.

**Raros** (pueden ocurrir hasta con 1 de cada 1.000 dosis de la vacuna)

- bronquitis
- erupción
- hinchazón de las glándulas del cuello, axila e ingle (linfadenopatía)
- sangrado o moratones con más facilidad de lo normal (trombocitopenia)
- en niños prematuros (nacidos a las 28 semanas de gestación o antes) los periodos entre respiraciones pueden ser más largos de lo normal durante los 2-3 días posteriores a la vacunación
- parada pasajera de la respiración (apnea)
- inflamación de la cara, labios, boca, lengua o garganta lo que puede causar dificultades para tragar o respirar (angioedema)
- inflamación en toda la extremidad donde se aplicó la inyección
- vesículas.

**Muy raros** (Éstos pueden ocurrir hasta con 1 de cada 10.000 dosis de la vacuna)

- picor (dermatitis)

**Experiencia con la vacuna de la hepatitis B**

En casos extremadamente raros se han comunicado los siguientes efectos adversos con la vacuna de la hepatitis B.

- parálisis
- entumecimiento o debilidad de los brazos y piernas (neuropatía)
- inflamación de algunos nervios, posiblemente con hormigueo o pérdida de sensibilidad o movimiento normal (Síndrome de Guillian-Barré)
- inflamación o infección del cerebro (encefalopatía, encefalitis)
- infección alrededor del cerebro (meningitis)

No se ha establecido la relación causal con la vacuna.

El sangrado o la formación de moratones con más facilidad de lo normal (trombocitopenia) han sido notificados con las vacunas de la hepatitis B.

### Comunicación de efectos adversos

Si su hijo experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del sistema nacional de notificación incluido en el Anexo V. Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

## 5. Conservación de Infanrix hexa

- Mantener esta vacuna fuera de la vista y del alcance de los niños.
- No utilice esta vacuna después de la fecha de caducidad que aparece en el envase. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.
- Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).
- Conservar en el embalaje original para protegerla de la luz.
- No congelar. La congelación destruye la vacuna.
- Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que su hijo ya no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Contenido del envase e información adicional

### Composición de Infanrix hexa

Los principios activos son:

|  |   |
|--|---|
| Toxoide diftérico <sup>1</sup>   | no menos de 30 Unidades Internacionales |
| Toxoide tetánico <sup>1</sup>  | no menos de 40 Unidades Internacionales |
| Antígenos de <i>Bordetella pertussis</i>   |   |
| Toxoide pertúsico <sup>1</sup>   | 25 microgramos                          |
| Hemaglutinina filamentosa <sup>1</sup>   | 25 microgramos                          |
| Pertactina <sup>1</sup>  | 8 microgramos                           |
| Antígeno de superficie del virus de la hepatitis B <sup>2,3</sup>  | 10 microgramos                          |
| Virus de polio (inactivados)   |   |
| tipo 1 (cepa Mahoney) <sup>4</sup>   | 40 Unidades de antígeno D               |
| tipo 2 (cepa MEF-1) <sup>4</sup>   | 8 Unidades de antígeno D                |
| tipo 3 (cepa Saukett) <sup>4</sup>   | 32 Unidades de antígeno D               |
| Polisacárido de <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b (polirribosilribitol fosfato) <sup>3</sup>                      | 10 microgramos                          |
| conjugado con toxoide tetánico como proteína transportadora  | aprox. 25 microgramos                   |
| <sup>1</sup> adsorbido en hidróxido de aluminio hidratado (Al(OH) <sub>3</sub> )                                     | 0,5 miligramos Al <sup>3+</sup>         |
| <sup>2</sup> producido en células de levadura ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) por tecnología de ADN recombinante |   |
| <sup>3</sup> adsorbido en fosfato de aluminio (AlPO <sub>4</sub> )   | 0,32 miligramos Al <sup>3+</sup>        |
| <sup>4</sup> propagado en células VERO   |   |

Los demás componentes de Infanrix hexa son:

Polvo liofilizado de Hib: lactosa anhidra

Suspensión DTPa-VHB-VPI: cloruro de sodio (NaCl), medio 199 conteniendo principalmente aminoácidos, sales minerales, vitaminas y agua para preparaciones inyectables.

## Aspecto del producto y contenido del envase

- El componente antidiftérico, antitetánico, anti tos ferina acelular, antihepatitis B, antipoliomielítico inactivado (DTPa-VHB-VPI) es un líquido blanco, ligeramente lechoso y se presenta en un vial de vidrio (0,5 ml).
- El componente Hib es un polvo liofilizado blanco y se presenta en un vial de vidrio.
- Ambos componentes se deben mezclar antes de que su hijo reciba la vacuna. El aspecto de la mezcla es un líquido blanco, ligeramente lechoso.
- Infanrix hexa está disponible en envases de 1 y 50.
- Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

## Titular de la autorización de comercialización y responsable de la fabricación

GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
Rue de l'Institut 89  
B-1330 Rixensart  
Bélgica

Pueden solicitar más información respecto a este medicamento dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización:

### **Belgique/België/ Belgien**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Lietuva**

GlaxoSmithKline Lietuva UAB  
Tel. +370 5 264 90 00  
info.lt@gsk.com

### **България**

ГлаксоСмитКлайн ЕООД  
Тел. + 359 2 953 10 34

### **Luxembourg/Luxemburg**

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals s.a./n.v.  
Tél/Tel: + 32 10 85 52 00

### **Česká republika**

GlaxoSmithKline s.r.o.  
Tel: + 420 22 2 00 11 11  
cz.info@gsk.com

### **Magyarország**

GlaxoSmithKline Kft.  
Tel.: + 36-1-2255300

### **Danmark**

GlaxoSmithKline Pharma A/S  
Tlf: + 45 36 35 91 00  
dk-info@gsk.com

### **Malta**

GlaxoSmithKline (Malta) Ltd  
Tel: + 356 21 238131

### **Deutschland**

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG  
Tel: + 49 (0)89 360448701  
produkt.info@gsk.com

### **Nederland**

GlaxoSmithKline BV  
Tel: + 31 (0)30 69 38 100  
nlinfo@gsk.com

### **Eesti**

GlaxoSmithKline Eesti OÜ  
Tel: +372 667 6900  
estonia@gsk.com

### **Norge**

GlaxoSmithKline AS  
Tlf: + 47 22 70 20 00  
firmapost@gsk.no

### **Ελλάδα**

GlaxoSmithKline A.E.B.E.  
Τηλ: + 30 210 68 82 100

### **Österreich**

GlaxoSmithKline Pharma GmbH.  
Tel: + 43 (0)1 97075 0

at.info@gsk.com

### **España**

GlaxoSmithKline, S.A.  
Tel: + 34 902 202 700  
es-ci@gsk.com

### **Polska**

GSK Services Sp. z o.o.  
Tel.: + 48 (22) 576 9000

### **France**

Laboratoire GlaxoSmithKline  
Tél: + 33 (0) 1 39 17 84 44  
diam@gsk.com

### **Portugal**

Smith Kline & French Portuguesa, Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Tel: + 351 21 412 95 00  
FI.PT@gsk.com

### **Hrvatska**

GlaxoSmithKline d.o.o.  
Tel.: + 385 (0)1 6051999

### **România**

GlaxoSmithKline (GSK) SRL  
Tel: +40 (0)21 3028 208

### **Ireland**

GlaxoSmithKline (Ireland) Ltd  
Tel: + 353 (0)1 4955000

### **Slovenija**

GlaxoSmithKline d.o.o.  
Tel: + 386 (0) 1 280 25 00  
medical.x.si@gsk.com

### **Ísland**

Vistor hf.  
Sími: +354 535 7000

### **Slovenská republika**

GlaxoSmithKline Slovakia s.r.o.  
Tel: + 421 (0)2 48 26 11 11  
repcia.sk@gsk.com

### **Italia**

GlaxoSmithKline S.p.A.  
Tel:+ 39 (0)45 9218 111

### **Suomi/Finland**

GlaxoSmithKline Oy  
Puh/Tel: + 358 10 30 30 30  
Finland.tuoteinfo@gsk.com

### **Κύπρος**

GlaxoSmithKline (Cyprus) Ltd  
Τηλ: + 357 22 39 70 00  
gskcyprus@gsk.com

### **Sverige**

GlaxoSmithKline AB  
Tel: + 46 (0)8 638 93 00  
info.produkt@gsk.com

### **Latvija**

GlaxoSmithKline Latvia SIA  
Tel: + 371 67312687  
lv-epasts@gsk.com

### **United Kingdom**

GlaxoSmithKline UK  
Tel: +44 (0)800 221 441  
customercontactuk@gsk.com

### **Fecha de la última revisión de este prospecto:**

### **Otras fuentes de información**

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos: <http://www.ema.europa.eu/>

En la página web de la Agencia Europea de Medicamentos puede encontrarse este prospecto en todas las lenguas de la Unión Europea/Espacio Económico Europeo.

---

### **Esta información está destinada únicamente a profesionales del sector sanitario:**

Tras el almacenamiento, puede observarse un líquido transparente y un depósito blanco en el vial que

contiene la suspensión DTPa-VHB-VPI. Esto se trata de una observación normal.

Se debe agitar bien la suspensión de DTPa-VHB-VPI para obtener una suspensión blanca, turbia y homogénea.

La vacuna se reconstituye añadiendo todo el contenido del vial que contiene la suspensión DTPa-VHB-VPI al vial que contiene el polvo liofilizado por medio de una jeringa. Se debe agitar bien la mezcla hasta que el polvo se disuelva completamente antes de su administración.

La vacuna reconstituida aparece como una suspensión ligeramente más turbia que el componente líquido solo. Esto se trata de una observación normal.

Se debe examinar visualmente la suspensión de la vacuna antes y después de la reconstitución para observar si existe alguna partícula extraña y/o variación del aspecto físico. Si se aprecia alguna de estas circunstancias, desechar la vacuna.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.