

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	HEMCIBRA® (Emicizumab)
Forma farmacéutica:	Solución para inyección SC.
Fortaleza:	150 mg/mL.
Presentación:	Estuche por 1 bulbo de vidrio incoloro con 0,4 mL. Estuche por 1 bulbo de vidrio incoloro con 0,7 mL. Estuche por 1 bulbo de vidrio incoloro con 1 mL.
Titular del Registro Sanitario, ciudad, país:	F. HOFFMANN-LA ROCHE S.A. Basilea, Suiza.
Fabricante(s) del producto, ciudad(es), país(es):	1. CHUGAI PHARMA MANUFACTURING CO., LTD., Tokio, Japón. Ingrediente farmacéutico activo. 2. CHUGAI PHARMA MANUFACTURING CO., LTD., Utsunomiya, Japón. Producto terminado. 3. F. HOFFMAN – LA ROCHE S.A., Kaiseraugst, Suiza. Empacador secundario.
Número de Registro Sanitario:	B-18-080-B02.
Fecha de Inscripción:	7 de septiembre de 2018.
Composición:	Cada bulbo de 0,4; 0,7 ó 1 mL contiene: Emicizumab 60 mg, 105 mg ó 150 mg L-histidina, Ácido L-aspártico, L-arginina, Poloxámero 188, Agua para inyección
Plazo de validez:	24 meses.
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar de 2 a 8 °C. No congelar. Protéjase de la luz.

Indicaciones terapéuticas:

HEMCIBRA® está indicado como profilaxis sistemática para prevenir las hemorragias o reducir la frecuencia de las mismas en adultos y niños con hemofilia A (deficiencia congénita del factor VIII), con o sin inhibidores del factor VIII.

HEMCIBRA® puede usarse en todos los grupos de edad.

Contraindicaciones:

HEMCIBRA® está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida al emicizumab o a cualquiera de sus excipientes.

Precauciones:

Ver advertencias especiales y precauciones de usos

Advertencias especiales y precauciones de uso:

Para mejorar la trazabilidad de los medicamentos biológicos, debe registrarse (o declararse) claramente el nombre comercial y el número de lote del producto administrado en la historia clínica del paciente.

Se debe indicar a los pacientes o a los cuidadores que registren el número de lote del producto cuando HEMCIBRA® se administre fuera de un centro de atención sanitaria.

Microangiopatía trombótica asociada a HEMCIBRA® y al concentrado de complejo protrombínico activado

En un ensayo clínico en pacientes que recibían profilaxis con HEMCIBRA®, se notificaron casos de microangiopatía trombótica cuando se administraron dosis acumuladas de más de 100 U/kg/24h de concentrado de complejo protrombínico activado (CCPa) por 24 horas o más (ver Efectos indeseables, Ensayos clínicos). El tratamiento de los eventos de microangiopatía trombótica incluyó el tratamiento sintomático, con o sin plasmaféresis y hemodiálisis. Se observaron signos de mejoría en un plazo de una semana tras suspender la administración del CCPa. Esta rápida mejoría clínica difiere del curso clínico habitual observado en el síndrome hemolítico urémico atípico y en las microangiopatías trombóticas clásicas, como la púrpura trombocitopénica trombótica (ver Efectos indeseables, Ensayos clínicos).

Se debe vigilar a los pacientes que reciben profilaxis con HEMCIBRA® para detectar el desarrollo de microangiopatía trombótica cuando se administra CCPa. El médico debe suspender de inmediato la administración del CCPa e interrumpir el tratamiento con HEMCIBRA® si aparecen síntomas clínicos o signos analíticos compatibles con una microangiopatía trombótica e instaurar el tratamiento que esté indicado desde el punto de vista clínico. Los médicos y los pacientes o los cuidadores deben sopesar, caso por caso, los beneficios y los riesgos de reanudar la profilaxis con HEMCIBRA® después de que se haya resuelto por completo la microangiopatía trombótica. En el caso de que esté indicado un agente puente en un paciente que recibe profilaxis con HEMCIBRA®, véanse más adelante el subapartado con las recomendaciones posológicas para el uso de agentes puente.

Tromboembolia asociada a HEMCIBRA® y al concentrado de complejo protrombínico activado

En un ensayo clínico en pacientes que recibían profilaxis con HEMCIBRA®, se notificaron casos de eventos trombóticos cuando se administraron dosis acumuladas de más de 100 U/kg/24h de CCPa por 24 horas o más (ver Efectos indeseables, Ensayos clínicos). Ningún caso precisó tratamiento anticoagulante, lo cual difiere del tratamiento habitual de los eventos trombóticos. Se observaron signos de mejoría o de resolución después de suspender la administración del CCPa (ver Efectos indeseables, Ensayos clínicos).

Se debe vigilar a los pacientes que reciben profilaxis con HEMCIBRA® para detectar el desarrollo de tromboembolia cuando se administra CCPa. El médico debe suspender de inmediato la administración del CCPa e interrumpir el tratamiento con HEMCIBRA® si aparecen síntomas clínicos, signos en las pruebas de diagnóstico por imágenes o signos analíticos compatibles con eventos trombóticos e instaurar el tratamiento que esté indicado desde el punto de vista clínico. Los médicos y los pacientes o los cuidadores deben sopesar, caso por caso, los beneficios y los riesgos de reanudar la profilaxis con HEMCIBRA®

después de que se hayan resuelto por completo los eventos trombóticos. En el caso de que esté indicado un agente puente en un paciente que recibe profilaxis con HEMCIBRA®, véanse a continuación el subapartado con las recomendaciones posológicas para el uso de agentes puente.

Orientación sobre el uso de agentes puente en pacientes que reciben profilaxis con HEMCIBRA®

El tratamiento con agentes puente debe suspenderse el día anterior al inicio del tratamiento con HEMCIBRA®.

Los médicos deben comunicar a todos los pacientes o cuidadores la dosis exacta y la pauta de administración de los agentes puente, si fuera preciso administrarlos mientras el paciente recibe profilaxis con HEMCIBRA®.

HEMCIBRA® aumenta la capacidad de coagulación de los pacientes. Así pues, es posible que la dosis del agente puente necesaria sea menor que la utilizada cuando no se administra concomitantemente profilaxis con HEMCIBRA®. La dosis y la duración del tratamiento con agentes puente dependerán de la ubicación y la extensión de la hemorragia, así como del estado clínico del paciente. Se evitará utilizar el CCPa a no ser que no se cuente con otras opciones o alternativas terapéuticas. Si el CCPa está indicado en un paciente que recibe profilaxis con HEMCIBRA®, la dosis inicial no debe exceder las 50 U/kg. Si la hemorragia no se controla con una dosis inicial de CCPa de hasta 50 U/kg, deben administrarse dosis adicionales de CCPa bajo orientación o supervisión médica, y la dosis total de CCPa no debe exceder las 100 U/kg en las primeras 24 horas de tratamiento. El médico que trate al paciente debe sopesar cuidadosamente el riesgo de microangiopatía trombótica y de tromboembolia en comparación con el riesgo de hemorragia cuando considere la posibilidad de administrar tratamiento con CCPa por encima de un máximo de 100 U/kg iniciales en las primeras 24 horas.

En ensayos clínicos, no se ha observado ningún caso de microangiopatía trombótica o de eventos trombóticos en pacientes que recibían profilaxis con HEMCIBRA® al usar solamente el factor VII activado humano recombinante (rFVIIa).

Se debe seguir la orientación posológica del agente puente durante al menos 6 meses después de suspender la profilaxis con HEMCIBRA® (ver Propiedades farmacocinéticas, Eliminación).

Inmunogenicidad

Se ha notificado la aparición de anticuerpos contra el emicizumab en un pequeño número de pacientes tratados con HEMCIBRA® en ensayos clínicos. Se observó que la mayoría de los pacientes que tenían anticuerpos contra el emicizumab no presentaban ningún cambio en las concentraciones plasmáticas de emicizumab ni un aumento de los eventos hemorrágicos; sin embargo, en casos poco frecuentes ($\geq 1/1000$ a $< 1/100$), la presencia de anticuerpos neutralizantes contra el emicizumab con una disminución de la concentración de emicizumab puede asociarse a una pérdida de eficacia (ver Efectos indeseables, Ensayos clínicos y Inmunogenicidad).

En caso de signos clínicos de pérdida de eficacia (por ejemplo, un aumento de eventos hemorrágicos intercurrentes), se debe recurrir a la evaluación oportuna de un médico para determinar la etiología y considerar un posible cambio del tratamiento.

Interferencia en las pruebas de coagulación

HEMCIBRA® afecta las pruebas de laboratorio basadas en la coagulación por la vía intrínseca, incluido el tiempo de coagulación activado (TCA), el tiempo de tromboplastina parcial activado (TTPa) y a todos los análisis basados en el TTPa, como el ensayo de una etapa de la actividad del factor VIII (ver tabla 1, a continuación). Así pues, los resultados de las pruebas de coagulación basadas en la coagulación por la vía intrínseca en pacientes que hayan recibido HEMCIBRA® no deben usarse para vigilar la actividad de HEMCIBRA®, para

determinar la dosis en caso de reposición de factores o de anticoagulación, ni para determinar los títulos de inhibidores del factor VIII. En la tabla 1 se presentan las pruebas analíticas afectadas y no afectadas por HEMCIBRA® (ver Interacciones con otros productos medicinales y otras formas de interacción).

Tabla 1. Resultados de las pruebas de coagulación afectados y no afectados por HEMCIBRA®

Resultados afectados por HEMCIBRA®	Resultados no afectados por HEMCIBRA®
Tiempo de tromboplastina parcial activado (TTPa)	Pruebas de Bethesda (cromogénicas con proteínas bovinas) de los títulos de inhibidores del FVIII
Pruebas de Bethesda (coagulativas) de los títulos inhibidores del FVIII	Tiempo de trombina
Pruebas de un solo factor y una etapa basadas en el TTPa (p. ej., actividad de FVIII)	Pruebas de un solo factor y una etapa basadas en el tiempo de protrombina (TP)
Resistencia a la proteína C activada basada en el TTPa	Pruebas cromogénicas de un solo factor aparte del factor VIII*.
Tiempo de coagulación activado (TCA)	Inmunoanálisis (p. ej.: enzimoanálisis de adsorción (ELISA), métodos turbidimétricos)
	Pruebas genéticas de factores de la coagulación (p. ej., factor V Leiden, mutación G20210A de la protrombina)
* Pueden consultarse cuestiones importantes sobre las pruebas cromogénicas de la actividad del FVIII en el apartado <i>Interacciones con otros productos medicinales y otras formas de interacción</i> .	

Abuso y dependencia del fármaco

HEMCIBRA® no se asocia a la posibilidad de abuso y dependencia.

Efectos indeseables:

Ensayos clínicos

Las siguientes reacciones adversas (RA) se basan en datos agrupados de cinco ensayos clínicos de fase III (tres estudios en adultos y adolescentes [HAVEN 1, HAVEN 3 y HAVEN 4], un estudio pediátrico [HAVEN 2]) y un estudio con un grupo de todas las edades [HAVEN6]). Un total de 444 pacientes con hemofilia A recibieron al menos una dosis de HEMCIBRA® como profilaxis sistemática. Trescientos siete pacientes (69,1%) eran adultos (≥ 18 años), (de los cuales 2 eran mujeres), 61 (13,7%) eran adolescentes (de ≥ 12 a < 18 años), 71 (16,0%) eran niños (de ≥ 2 a < 12 años) y 5 (1,1%) eran infantes (de 1 mes a < 2 años). La mediana de la duración de la exposición del conjunto de los estudios fue de 32,0 semanas (intervalo: 0,1-94,3 semanas).

En total, tres pacientes (0,7 %) de los ensayos clínicos de fase III agrupados que recibieron profilaxis con HEMCIBRA® abandonaron el tratamiento debido a RA, que fueron las siguientes: microangiopatía trombótica, necrosis cutánea simultánea con tromboflebitis superficial, y cefalea.

Las reacciones adversas registradas en los ensayos clínicos de fase III agrupados en pacientes que recibieron HEMCIBRA® se enumeran según la clase de órgano o sistema del MedDRA (ver, tabla 2, a continuación). Las correspondientes categorías de frecuencia de cada reacción adversa se basan en la siguiente clasificación: muy frecuente ($\geq 1/10$), frecuente ($\geq 1/100$ a $< 1/10$) y poco frecuente ($\geq 1/1000$ a $< 1/100$).

Tabla 2. Resumen de las reacciones adversas de los ensayos clínicos con HEMCIBRA® agrupados

Clase de órgano o sistema	Número de pacientes	Porcentaje de pacientes	Categoría de frecuencia
RA (término preferente, MedDRA)	(N = 444)		
Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración			
Reacciones en el lugar de la inyección	86	19,4 %	Muy frecuente
Pirexia	23	5,2 %	Frecuente
Trastornos del sistema nervioso			
Cefalea	62	14,0 %	Muy frecuente
Trastornos gastrointestinales			
Diarrea	21	4,7 %	Frecuente
Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo			
Artralgia	63	14,2 %	Muy frecuente
Mialgia	13	2,9 %	Frecuente
Trastornos de la sangre y del sistema linfático			
Microangiopatía trombótica	3	<1 %	Poco frecuente
Infecciones e infestaciones			

Trombosis del seno cavernoso	1	<1 %	Poco frecuente
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo			
Necrosis cutánea	1	<1 %	Poco frecuente
Trastornos vasculares			
Tromboflebitis superficial	1	<1 %	Poco frecuente

Descripción de determinadas reacciones adversas

Las reacciones adversas más graves notificadas en los ensayos clínicos de fase III con HEMCIBRA® agrupados fueron la microangiopatía trombótica y los eventos trombóticos, incluidas la trombosis del seno cavernoso y la trombosis venosa superficial concomitante con necrosis cutánea (véase más adelante y el apartado Advertencias especiales y precauciones de uso).

Microangiopatía trombótica

En los ensayos clínicos de fase III agrupados, se notificaron eventos de microangiopatía trombótica en <1 % de los pacientes (3/444) y en el 9,7 % de los pacientes (3/31) que recibieron al menos una dosis de CCPa. Se indicó que cada paciente había recibido dosis acumuladas de más de 100 U/Kg/24h de CCPa por 24 horas o más mientras recibían profilaxis con HEMCIBRA® y antes de presentar los eventos de microangiopatía trombótica (trombocitopenia, anemia hemolítica microangiopática y lesión renal aguda, sin deficiencias graves de la actividad de ADAMTS13 [una desintegrina y metaloproteasa con motivo trombospondina tipo1, 13]). En un paciente se reanudó la profilaxis con HEMCIBRA® tras la resolución de la microangiopatía trombótica, sin recidiva (ver Advertencias especiales y precauciones de uso).

Eventos trombóticos

En los ensayos clínicos de fase III agrupados, se notificaron eventos trombóticos graves en <1 % de los pacientes (2/444) y en el 6,5 % de los pacientes (2/31) que recibieron al menos una dosis de CCPa. Se indicó que cada paciente había recibido dosis acumuladas de más de 100 U/Kg/24h de CCPa por 24 horas o más mientras recibían profilaxis con HEMCIBRA® y antes de presentar los eventos trombóticos. En un paciente se reanudó la profilaxis con HEMCIBRA® tras la resolución del evento trombótico, sin recidiva (ver Advertencias especiales y precauciones de uso).

Caracterización del tratamiento con CCPa (en los ensayos clínicos de fase III agrupados)

Se produjeron 82 episodios de tratamiento con CCPa*, 8 de los cuales (10%) consistieron en una cantidad acumulada media de >100 U/Kg/24 h de CCPa durante 24 horas o más; 2 de los 8 episodios se asociaron a eventos trombóticos y 3 de los 8 episodios se asociaron a microangiopatía trombótica (ver tabla 3). Ningún evento de microangiopatía trombótica o evento trombótico se asoció a los restantes episodios de tratamiento con CCPa. El 68 % de todos los episodios de tratamiento con CCPa consistieron en una infusión única de ≤100 U/kg.

Tabla 3. Caracterización del tratamiento con CCPa* en los ensayos clínicos de fase III agrupados

Duración del tratamiento con CCPa	Cantidad acumulada media de CCPa en 24 horas (U/kg/24 h)		
	<50	50-100	>100
<24 horas	9	47	13
24-48 horas	0	3	1 ^a
>48 horas	1	1	7 ^{a, b, b}

* Un episodio de tratamiento con CCPa se define como todas las dosis de CCPa recibidas por un paciente, por cualquier motivo, hasta que se dé un periodo de 36 horas sin tratamiento. Incluye todos los episodios de tratamiento con CCPa, excluidos los que tuvieron lugar en los 7 primeros días y los que se produjeron 30 días después de suspender la administración de HEMCIBRA®.

^a Evento trombótico

^b Microangiopatía trombótica

Reacciones en el lugar de la inyección

Las reacciones en el lugar de la inyección se notificaron muy frecuentemente (19,4%) en los ensayos clínicos. Todas las reacciones en el lugar de la inyección observadas en los ensayos clínicos de HEMCIBRA® se registraron como no graves y de intensidad leve o moderada; el 94,9 % se resolvieron sin tratamiento. Los síntomas de reacciones en el lugar de la inyección notificados frecuentemente fueron el eritema en el lugar de la inyección (10,6 %), el dolor en el lugar de la inyección (4,1 %), el prurito en el lugar de la inyección (2,9 %) y la hinchazón de la zona de inyección (2,7 %).

Inmunogenicidad

En los ensayos clínicos de fase III con HEMCIBRA® agrupados, la aparición de anticuerpos neutralizantes contra el emicizumab asociada a una disminución de la concentración de emicizumab fue poco frecuente (ver Inmunogenicidad). Un paciente, que desarrolló anticuerpos neutralizantes contra el emicizumab con disminución de la concentración de emicizumab, presentó una pérdida de eficacia (que se manifestó por hemorragia intercurrente) tras 5 semanas de tratamiento, y posteriormente se le retiró el tratamiento con HEMCIBRA® (ver Advertencias especiales y precauciones de uso y Inmunogenicidad). En general, el perfil de seguridad de HEMCIBRA® fue similar en los pacientes con anticuerpos contra el emicizumab (incluidos los anticuerpos neutralizantes) y en los que no los presentaban.

Pacientes con hemofilia A leve o moderada sin inhibidores del FVIII (estudio HAVEN 6)

El perfil de seguridad de HEMCIBRA® en pacientes con hemofilia A leve o moderada sin inhibidores del FVIII (HAVEN 6) concordó con el conocido perfil de seguridad observado en estudios HAVEN anteriores, realizados principalmente en pacientes con hemofilia A grave con o sin inhibidores del FVIII. No se notificaron nuevas reacciones adversas

Poscomercialización

Se han identificado con HEMCIBRA® las siguientes reacciones adversas en el ámbito de la farmacovigilancia (ver tabla 4). Las reacciones adversas registradas en el ámbito de la farmacovigilancia se enumeran según la categoría del MedDRA de órgano, aparato o sistema afectado (SOC).

Tabla 4. Reacciones adversas registradas en el ámbito de la farmacovigilancia

Categoría del MedDRA de órgano, aparato o sistema afectado (SOC)	Frecuencia
RA (término preferente, MedDRA)	
Trastornos del sistema inmunológico	
Hipersensibilidad ^b	Poco frecuente
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo	
Angioedema ^a	Poco frecuente
Urticaria ^b	Frecuente
Erupción ^b	Frecuente

^a Frecuencia estimada en el límite superior del intervalo de confianza del 95 % utilizando la población de análisis de la seguridad de los ensayos clínicos.

^b Frecuencia obtenida a partir de datos de ensayos clínicos.

Posología y modo de administración:

Instrucciones generales

La sustitución por cualquier otro medicamento biológico requiere el consentimiento del médico prescriptor.

El tratamiento debe iniciarse bajo la supervisión de un médico con experiencia en el tratamiento de la hemofilia o de los trastornos hemorrágicos.

El tratamiento con agentes puente debe suspenderse el día anterior al inicio del tratamiento con HEMCIBRA® (ver *Advertencias especiales y precauciones de uso*). La profilaxis con FVIII puede mantenerse durante los 7 primeros días de tratamiento con HEMCIBRA®.

Dosis recomendada (todos los pacientes)

La dosis de carga recomendada es de 3 mg/kg, administrados en inyección s.c, una vez por semana durante las 4 primeras semanas, seguida, desde la semana 5, por una dosis de mantenimiento de:

- 1,5 mg/kg una vez por semana, o bien
- 3 mg/kg cada 2 semanas, o bien
- 6 mg/kg cada 4 semanas.

La dosis de mantenimiento debe seleccionarse conforme a las preferencias del médico y del paciente o su cuidador en lo que respecta al esquema posológico, con el fin de apoyar la adhesión al tratamiento.

Método de administración

HEMCIBRA® está indicada para uso S.C. exclusivamente. HEMCIBRA® debe administrarse usando una técnica aséptica adecuada (ver *Instrucciones especiales de uso, manipulación y eliminación*).

La inyección solo debe aplicarse en los lugares recomendados: el abdomen, la parte superior externa de los brazos y los muslos (ver Propiedades farmacocinéticas, Absorción). No se dispone de datos sobre la inyección en otros lugares del cuerpo.

La administración de la inyección S.C. de HEMCIBRA® en la parte superior externa del brazo debe realizarla un cuidador o un profesional sanitario.

Alternar el lugar donde se aplican las inyecciones puede ayudar a prevenir o reducir las reacciones en dichos lugares (ver *Efectos indeseables, Ensayos clínicos*). La inyección S.C. de HEMCIBRA® no debe aplicarse en zonas donde la piel esté enrojecida, presente hematomas, sea dolorosa a la palpación, esté dura o donde haya lunares o cicatrices.

Durante el tratamiento con HEMCIBRA®, la administración S.C. de otros medicamentos se hará, preferentemente, en otras localizaciones anatómicas.

Administración por el paciente o el cuidador

HEMCIBRA® se ha concebido para usarse bajo la orientación de un profesional sanitario. Tras recibir la capacitación apropiada sobre la técnica de la inyección S.C., el paciente o el cuidador puede administrar HEMCIBRA®, si el médico considera que es apropiado. El médico y el cuidador deben determinar si es adecuado que un niño se inyecte HEMCIBRA®. No obstante, no se recomienda la autoadministración en los niños menores de 7 años.

Duración del tratamiento

HEMCIBRA® se ha concebido para el tratamiento profiláctico prolongado.

Modificaciones de la dosis durante el tratamiento

No se recomienda ajustar la dosis de HEMCIBRA®.

Dosis diferidas u omitidas

Si el paciente omite alguna inyección S.C. semanal programada de HEMCIBRA®, se le debe indicar que reciba la dosis omitida en cuanto sea posible, antes del día de la siguiente dosis programada. Posteriormente, el paciente debe recibir la siguiente dosis el día habitual de administración programado. El paciente no debe recibir 2 dosis el mismo día para compensar una dosis omitida.

Pautas posológicas especiales

Uso en pediatría

No se recomienda ajustar la dosis en los pacientes pediátricos. Los datos disponibles se presentan en los apartados Ensayos clínicos/Eficacia y Farmacocinética en poblaciones especiales.

Uso en geriatría

No se recomienda ajustar la dosis en los pacientes ≥ 65 años (ver Farmacocinética en poblaciones especiales).

Insuficiencia renal

No se recomienda ajustar la dosis en los pacientes con insuficiencia renal (ver Farmacocinética en poblaciones especiales).

Insuficiencia hepática

No se recomienda ajustar la dosis en los pacientes con insuficiencia hepática (ver Farmacocinética en poblaciones especiales).

Interacción con otros productos medicinales y otras formas de interacción:

No se han realizado estudios de interacciones farmacológicas adecuados o bien controlados con HEMCIBRA®.

La experiencia clínica sugiere que existe una interacción farmacológica entre HEMCIBRA® y el CCPa (ver Advertencias especiales y precauciones de uso, Efectos indeseables - Ensayos clínicos).

Tomando como base experimentos preclínicos, existe la posibilidad de hipercoagulabilidad al administrar el rFVIIa o el FVIII con HEMCIBRA®. El emicizumab aumenta la capacidad de coagulación, de ahí que la dosis del factor de coagulación necesaria para lograr la hemostasia pueda ser menor que cuando se usaba sin la profilaxis con HEMCIBRA®.

Efecto de HEMCIBRA® en las pruebas de coagulación

HEMCIBRA® restaura la actividad del cofactor del FVIII activado (FVIIIa) que falta en el complejo tenasa. Las pruebas de coagulación basadas en la vía intrínseca de la coagulación (por ejemplo: TTPa) miden el tiempo de coagulación total, incluido el tiempo necesario para la activación del FVIII por la trombina para dar lugar al FVIIIa. Con estas pruebas basadas en la vía intrínseca, los tiempos de coagulación resultantes serán demasiado reducidos al administrar HEMCIBRA®, que no requiere la activación por la trombina. El tiempo de la vía intrínseca de la coagulación excesivamente reducido alterará entonces todos los análisis de un solo factor basados en el TTPa, como el análisis de la actividad del FVIII de una etapa (ver Advertencias especiales y precauciones de uso, tabla 1). Sin embargo, los análisis de un solo factor que utilizan métodos cromogénicos o inmunológicos no se ven afectados por HEMCIBRA® y pueden usarse para controlar los parámetros de la coagulación durante el tratamiento, con consideraciones específicas para los ensayos cromogénicos de la actividad del FVIII, tal como se describen a continuación.

Las pruebas cromogénicas de la actividad del factor VIII pueden incluir proteínas de coagulación humanas o bovinas. Los ensayos que contienen factores de coagulación humanos son sensibles a HEMCIBRA®, pero pueden sobreestimar el potencial hemostático clínico de HEMCIBRA®. Por el contrario, los ensayos que contienen factores de coagulación bovinos no son sensibles a HEMCIBRA® (no miden su actividad) y pueden usarse para

controlar la actividad del factor VIII endógeno o infundido o para medir los inhibidores del FVIII.

HEMCIBRA® sigue siendo activo en presencia de inhibidores del factor VIII y por tanto producirá un resultado falso negativo en los ensayos coagulativos de Bethesda de la inhibición funcional del factor VIII. En su lugar puede usarse un ensayo cromogénico de Bethesda utilizando una prueba cromogénica del factor VIII con proteína bovina que no sea sensible a HEMCIBRA®.

Debido a la prolongada vida media de HEMCIBRA®, los efectos en los ensayos de la coagulación pueden persistir durante un periodo de hasta 6 meses después de administrar la última dosis (ver *Propiedades farmacocinéticas, Eliminación*)

Uso en Embarazo y lactancia:

Mujeres con capacidad de procrear

Anticoncepción

Las mujeres con capacidad de procrear que reciban HEMCIBRA® deben usar métodos anticonceptivos eficaces durante el tratamiento con HEMCIBRA® y durante al menos 6 meses después de su conclusión (ver *Propiedades farmacocinéticas, Eliminación*).

Embarazo

No se han llevado a cabo estudios clínicos de HEMCIBRA® en embarazadas. No se han realizado estudios de la reproducción en animales con HEMCIBRA®. No se sabe si HEMCIBRA® puede causar daño fetal si se administra a una embarazada o si puede afectar a la capacidad de procrear. HEMCIBRA® solo debe usarse durante el embarazo si el posible beneficio para la madre supera al riesgo para el feto.

Parto

No se ha estudiado la seguridad de HEMCIBRA® durante el parto.

Lactancia

No se sabe si el emicizumab se excreta en la leche humana. No se ha realizado ningún estudio para evaluar la repercusión del emicizumab en la producción de leche o su presencia en la leche materna. Es sabido que la IgG humana está presente en la leche humana. Deben considerarse los beneficios de la lactancia materna para el desarrollo y la salud, la necesidad clínica de HEMCIBRA® de la madre, así como los posibles efectos adversos que en el lactante alimentado con lactancia natural puedan tener HEMCIBRA® y la afección materna de fondo.

Uso en pediatría:

Se han determinado la seguridad y la eficacia de HEMCIBRA® en pacientes pediátricos. El uso de HEMCIBRA® en pacientes pediátricos con hemofilia A está respaldado por 2 estudios aleatorizados (HAVEN 3 y HAVEN 1) y 3 estudios de un solo grupo (HAVEN 6, HAVEN 4 y HAVEN 2).

En estos 5 estudios clínicos participaron en total 137 pacientes pediátricos de los siguientes grupos de edad: 61 adolescentes (de 12 años a <18 años), 71 niños (de 2 años a <12 años) y 5 lactantes (de 1 mes a <2 años) (ver *Ensayos clínicos/Eficacia*).

Los resultados sobre la seguridad y la eficacia fueron coherentes con los observados en los adultos (ver Pautas posológicas especiales y Farmacocinética en poblaciones especiales, [ensayos clínicos]).

Las concentraciones plasmáticas mínimas del emicizumab en el estado de equilibrio fueron comparables en los pacientes adultos y los pacientes pediátricos con dosis equivalentes en función del peso (ver Farmacocinética en poblaciones especiales).

Uso en geriatría:

No se han estudiado específicamente la seguridad y la eficacia de HEMCIBRA® en la población geriátrica. En los estudios clínicos de HEMCIBRA® participaron 15 pacientes de 65 años y mayores.

La biodisponibilidad relativa disminuyó con la edad, pero no se observaron diferencias clínicamente importantes en la farmacocinética del emicizumab entre los pacientes <65 años y los pacientes ≥65 años (ver Farmacocinética en poblaciones especiales).

Insuficiencia renal:

No se han estudiado específicamente la seguridad y la eficacia de HEMCIBRA® en pacientes con insuficiencia renal. Son escasos los datos disponibles sobre el uso de HEMCIBRA® en pacientes con insuficiencia renal leve o moderada. No se dispone de datos sobre el uso de HEMCIBRA® en pacientes con insuficiencia renal grave. HEMCIBRA® es un anticuerpo monoclonal y se elimina por catabolismo más que por excreción renal. Por ello, no se prevé que sea preciso modificar la dosis en los pacientes con insuficiencia renal (ver Pautas posológicas especiales y Farmacocinética en poblaciones especiales).

Insuficiencia hepática:

No se han estudiado específicamente la seguridad y la eficacia de HEMCIBRA® en pacientes con insuficiencia hepática. En los ensayos clínicos se incluyó a pacientes con insuficiencia hepática leve y moderada. No se dispone de datos sobre el uso de HEMCIBRA® en pacientes con insuficiencia hepática grave. HEMCIBRA® es un anticuerpo monoclonal y se elimina por catabolismo más que por metabolismo hepático. Por ello, no se prevé que sea preciso modificar la dosis en los pacientes con insuficiencia hepática (ver Pautas posológicas especiales y Farmacocinética en poblaciones especiales).

Efectos sobre la conducción de vehículos/maquinarias:

No hay evidencia de que el tratamiento con HEMCIBRA® provoque un aumento de reacciones adversas que puedan afectar a la capacidad de conducir y utilizar máquinas.

Sobredosis:

La experiencia en lo que se refiere a la sobredosis de HEMCIBRA® es limitada. Una sobredosis accidental puede provocar hipercoagulabilidad.

Los pacientes que reciban accidentalmente una sobredosis han de ponerse de inmediato en contacto con el médico y se los debe vigilar estrechamente.

Propiedades farmacodinámicas:

Código ATC: B02BX06.

Grupo farmacoterapéutico: B: Sangre y órganos hematopoyéticos, B02: Antihemorrágicos, B02B: Vitamina K y otros hemostáticos, B02BX: Otros hemostáticos sistémicos.

Farmacodinámica

La hemofilia A es un trastorno hereditario de la coagulación sanguínea ligado al cromosoma X. Se debe a una deficiencia de FVIII funcional y da lugar a hemorragias en las articulaciones, los músculos o los órganos internos, ya sea espontáneamente o como resultado de traumatismos accidentales o quirúrgicos. El tratamiento profiláctico con HEMCIBRA® reduce el TTPa y aumenta la actividad del FVIII medida (usando un ensayo cromogénico con factores de coagulación humanos). Estos dos marcadores farmacodinámicos no reflejan el auténtico efecto hemostático del emicizumab *in vivo* (el TTPa es excesivamente reducido y se puede sobrestimar la actividad del FVIII medida), pero proporcionan una indicación relativa del efecto procoagulante del emicizumab.

Mecanismo de acción

El emicizumab se une a los factores IX activado y X para restablecer la función del FVIIIa faltante, que es necesaria para que la hemostasia sea eficaz.

El emicizumab no tiene una relación estructural u homología de secuencia con el FVIII, por lo que no induce o potencia el desarrollo de inhibidores directos del FVIII.

Ensayos clínicos / Eficacia

La eficacia de HEMCIBRA® para la profilaxis sistemática en pacientes con hemofilia A se evaluó en cinco estudios clínicos (tres estudios en adultos y adolescentes en pacientes con hemofilia A con o sin inhibidores del FVIII [HAVEN 1, HAVEN 3 y HAVEN 4], un estudio pediátrico [HAVEN 2] y un estudio con un grupo de todas las edades realizado en pacientes con hemofilia A leve o moderada sin inhibidores del FVIII [HAVEN 6]).

Estudios clínicos en pacientes adultos y adolescentes con hemofilia A con o sin inhibidores del FVIII

HAVEN 3

Pacientes (≥ 12 años) con hemofilia A sin inhibidores del FVIII

El estudio HAVEN 3 fue un estudio clínico de fase III aleatorizado, multicéntrico y sin enmascaramiento que se llevó a cabo en 152 varones adultos y adolescentes (de ≥ 12 años y ≥ 40 kg) con hemofilia A sin inhibidores del FVIII que habían recibido previamente tratamiento episódico («a demanda») o profiláctico con FVIII. Los pacientes recibieron HEMCIBRA® S.C., en dosis de 3 mg/kg 1 vez por semana durante las 4 primeras semanas, y a partir de entonces 1,5 mg/kg 1 vez por semana (grupos A y D), o 3 mg/kg cada 2 semanas (grupo B), o bien no recibieron profilaxis (grupo C). Los pacientes del grupo C podían pasar a recibir HEMCIBRA® (3 mg/kg cada 2 semanas) tras completar al menos 24 semanas sin profilaxis. En los grupos A y B, se permitió aumentar la dosis hasta 3 mg/kg por semana al cabo de 24 semanas en los pacientes que presentaron 2 o más hemorragias que cumplieran los requisitos exigidos (es decir, hemorragias espontáneas y clínicamente importantes que tuvieron lugar en el estado de equilibrio). Se podía aumentar la dosis a los pacientes del grupo D después de la segunda hemorragia que cumpliera los requisitos. En el momento del análisis, se había aumentado la dosis de mantenimiento a 5 pacientes.

Ochenta y nueve pacientes que habían recibido previamente tratamiento episódico («a demanda») con FVIII fueron asignados aleatoriamente, en una proporción 2:2:1, a recibir HEMCIBRA® 1 vez por semana (grupo A; $N = 36$), cada 2 semanas (grupo B; $n = 35$) o a no recibir profilaxis (grupo C; $n = 18$), con estratificación según la tasa de hemorragia en las 24 semanas previas (< 9 o ≥ 9). Sesenta y tres pacientes tratados previamente con FVIII

profiláctico fueron incluidos en el grupo D para recibir HEMCIBRA® (1,5 mg/kg 1 vez por semana).

El objetivo principal del estudio era evaluar en los pacientes que anteriormente habían recibido tratamiento episódico con FVIII la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® 1 vez por semana (grupo A) o cada 2 semanas (grupo B) en comparación con la ausencia de profilaxis (grupo C), basándose en el número de hemorragias que requirieron tratamiento con factores de coagulación (v. tabla 4). Otros objetivos del estudio fueron la evaluación de la comparación aleatorizada de los grupos A o B y el grupo C en lo que respecta a la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® en la reducción del número de todas las hemorragias, las hemorragias espontáneas, las hemorragias articulares y las hemorragias en articulaciones de referencia (v. tabla 4). Las preferencias del paciente respecto al tratamiento también se evaluaron mediante una encuesta de preferencias.

Asimismo, se comparó la eficacia de HEMCIBRA® con el tratamiento profiláctico previo con FVIII (grupo D) en pacientes que habían participado en un estudio clínico de observación antes de la inclusión (v. tabla 6). Solo se incluyó en esta comparación a los pacientes del estudio de observación, dado que los datos sobre las hemorragias y el tratamiento se obtuvieron con el mismo nivel de detalle utilizado en el estudio HAVEN 3.

HAVEN 1

Pacientes (≥ 12 años) con hemofilia A con inhibidores del FVIII

El estudio HAVEN 1 fue en un estudio clínico aleatorizado, multicéntrico y sin enmascaramiento que se llevó a cabo en 109 varones adolescentes y adultos (de ≥ 12 años y ≥ 40 kg) con hemofilia A con inhibidores del factor VIII que habían recibido previamente tratamiento episódico («a demanda») o profiláctico con agentes puente. En el estudio, los pacientes recibieron semanalmente profilaxis con HEMCIBRA® (grupos A, C y D) — 3 mg/kg 1 vez por semana durante 4 semanas y a partir de entonces 1,5 mg/kg 1 vez por semana— o no recibieron profilaxis (grupo B). Los pacientes asignados aleatoriamente al grupo B podían recibir tratamiento profiláctico con HEMCIBRA® después de completar al menos 24 semanas sin profilaxis. Se permitió aumentar la dosis a 3 mg/kg 1 vez por semana tras 24 semanas de profilaxis con HEMCIBRA® en los pacientes que presentaran dos o más hemorragias que cumplieran los criterios exigidos (es decir, hemorragias espontáneas y clínicamente importantes en el estado de equilibrio). Durante el estudio, se aumentó la dosis de mantenimiento de 2 pacientes hasta una dosis de 3 mg/kg 1 vez por semana.

Se distribuyó aleatoriamente en una proporción 2:1 para recibir profilaxis con HEMCIBRA® (grupo A) o para no recibir profilaxis (grupo B) a 53 pacientes tratados con anterioridad con agentes puente episódicos («a demanda»). Anteriormente, se les había estratificado en función de la tasa de hemorragia en las 24 semanas previas a la entrada en el estudio (<9 o ≥ 9).

Se incluyó en el grupo C para recibir profilaxis con HEMCIBRA® a 49 pacientes tratados previamente con agentes puente profilácticos. Se incluyó en el grupo D para recibir profilaxis con HEMCIBRA® a 7 pacientes que habían recibido con anterioridad tratamiento episódico («a demanda») con agentes puente y habían participado en un estudio de observación previo a la inclusión, pero que a los que no se pudo incluir en el estudio HAVEN 1 antes del cierre de los grupos A y B.

El objetivo principal del estudio era evaluar en los pacientes que anteriormente habían recibido tratamiento episódico («a demanda») con agentes puente el efecto terapéutico de la profilaxis semanal con HEMCIBRA®, en comparación con la ausencia de profilaxis (grupo A en comparación con el grupo B), en lo que respecta al número de hemorragias que requirieron tratamiento con factores de coagulación a lo largo del tiempo (mínimo de 24 semanas o fecha de retirada) (ver tabla 5). Otros objetivos secundarios de la comparación aleatorizada de los grupos A y B fueron la eficacia de la profilaxis semanal con HEMCIBRA®

en reducir el número de todas las hemorragias, las hemorragias espontáneas, las hemorragias articulares y las hemorragias en articulaciones de referencia (ver tabla 6), así como la evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud y el estado de salud de los pacientes (ver tablas 11 y 12).

La eficacia de la profilaxis semanal con HEMCIBRA® en comparación con agentes puente profilácticos administrados previamente también se evaluó en pacientes que habían participado en el estudio de observación previo a la inclusión (grupos C) (ver tabla 7). Solo se incluyó en esta comparación a los pacientes del estudio de observación, dado que los datos sobre las hemorragias y el tratamiento se obtuvieron con el mismo nivel de detalle que se utilizó en el estudio HAVEN 1.

Estudio HAVEN 4

Pacientes (≥ 12 años) con hemofilia A con o sin inhibidores del FVIII

HEMCIBRA® se investigó en un estudio clínico de fase III multicéntrico, de un solo grupo, que se llevó a cabo en 41 varones adultos y adolescentes (de ≥ 12 años y ≥ 40 kg) con hemofilia A con o sin inhibidores del FVIII que habían recibido previamente tratamiento episódico («a demanda») o profiláctico con FVIII o agentes puente. Los pacientes recibieron profilaxis con HEMCIBRA®: 3 mg/kg 1 vez por semana durante 4 semanas y a partir de entonces 6 mg/kg cada 4 semanas.

El objetivo principal del estudio era evaluar la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® en el mantenimiento de un control adecuado de las hemorragias, administrado cada 4 semanas tomando como base las hemorragias tratadas (ver tabla 9). Otros objetivos eran evaluar la eficacia clínica de la profilaxis con HEMCIBRA® en todas las hemorragias, las hemorragias espontáneas tratadas, las hemorragias articulares tratadas y las hemorragias en articulaciones de referencia tratadas (ver tabla 9). Las preferencias del paciente respecto al tratamiento también se evaluaron mediante una encuesta de preferencias.

Estudio HAVEN 6

Pacientes (todas las edades) con hemofilia A leve o moderada sin inhibidores del FVIII

El estudio HAVEN 6 fue un estudio multicéntrico, sin enmascaramiento, de un solo grupo, realizado en 71 pacientes (de todas las edades) con hemofilia A leve ($n = 20$ [28,2 %]) o moderada ($n = 51$ [71,8 %]) sin inhibidores del FVIII tratados con emicizumab en los que, según la evaluación del investigador, la profilaxis estaba indicada. La mayoría de los pacientes eran varones (69 pacientes [97,2 %]) y 2 eran mujeres (2,8 %). Al entrar en el estudio, 34 pacientes (47,9 %) estaban recibiendo tratamiento episódico y 37 pacientes (52,1 %) seguían tratamiento profiláctico con FVIII. Los pacientes recibieron HEMCIBRA® por vía S.C., en dosis de 3 mg/kg una vez por semana durante las 4 primeras semanas, seguido, desde la semana 5, de alguno de los siguientes esquemas de mantenimiento, según las preferencias de los pacientes: 1,5 mg/kg una vez por semana ($n = 24$ [33,8%]), 3 mg/kg cada 2 semanas ($n = 39$ [54,9%]) o 6 mg/kg cada 4 semanas ($n = 8$ [11,3%]), a partir de entonces. Se permitió aumentar la dosis al cabo de 24 semanas en los pacientes que presentaran dos o más hemorragias que cumplieran los requisitos exigidos (es decir, hemorragias espontáneas y de trascendencia clínica que tuvieran lugar en el estado de equilibrio). En el momento del análisis provisional, no se había aumentado la dosis de mantenimiento a ningún paciente.

El objetivo principal de valoración de la eficacia de este estudio era evaluar la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® basándose en el número de hemorragias que requerían

tratamiento con factores de coagulación a lo largo del tiempo (es decir, la tasa de hemorragia de hemorragias tratadas, v. tabla 11). Otros objetivos fueron evaluar la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® basándose en el número de todas las hemorragias, hemorragias espontáneas, hemorragias articulares y hemorragias en articulaciones de referencia a lo largo del tiempo, así como evaluar la calidad de vida relacionada con la salud percibida por los pacientes mediante el cuestionario CATCH (Comprehensive Assessment Tool of Challenges in Hemophilia) a lo largo del tiempo.

Resultados relativos a la eficacia

Estudio HAVEN 3

En la tabla 5 se muestran los resultados relativos a la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con la ausencia de profilaxis con respecto a la tasa de hemorragias tratadas, todas las hemorragias, hemorragias espontáneas tratadas, hemorragias articulares tratadas y hemorragias en articulaciones de referencia tratadas.

Tabla 5. Estudio HAVEN 3: Tasa anualizada de hemorragia – Grupo de profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con el grupo sin profilaxis en pacientes ≥12 años sin inhibidores del factor FVIII

Variable de valoración	Grupo C: Sin profilaxis (N = 18)	Grupo A: HEMCIBRA®, 1,5 mg/kg 1 vez por semana (N = 36)	Grupo B: HEMCIBRA® 3 mg/kg cada 2 semanas (N = 35)
Hemorragias tratadas			
TAH (IC 95 %)ª	38,2 (22,9; 63,8)	1,5 (0,9; 2,5)	1,3 (0,8; 2,3)
Reducción porcentual (IC 95 %), valor <i>p</i>	No procede	96 % (92,5 %; 98,0 %), <0,0001	97 % (93,4 %; 98,3 %), <0,0001
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	0,0 (0,0; 18,5)	55,6 (38,1; 72,1)	60,0 (42,1; 76,1)
Mediana de la TAH (RIC)	40,4 (25,3; 56,7)	0 (0; 2,5)	0 (0; 1,9)
Todas las hemorragias			
TAH (IC 95 %)ª	47,6 (28,5; 79,6)	2,5 (1,6; 3,9)	2,6 (1,6; 4,3)
Reducción porcentual (IC 95 %), valor <i>p</i>	No procede	95 % (90,1 %; 97 %), <0,0001	94 % (89,7 %; 97 %), <0,0001
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	0 (0,0; 18,5)	50 (32,9; 67,1)	40 (23,9; 57,9)
Mediana de la TAH (RIC)	46,9 (26,1; 73,9)	0,6 (0; 3,9)	1,6 (0; 4,0)
Hemorragias espontáneas tratadas			
TAH (IC 95 %)ª	15,6 (7,6; 31,9)	1,0 (0,5; 1,9)	0,3 (0,1; 0,8)

Reducción porcentual (IC 95 %), valor <i>p</i>	No procede	94 % (84,9 %; 97,5 %), <0,0001	98 % (94,4 %; 99,4 %), <0,0001
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	22,2 (6,4; 47,6)	66,7 (49,0; 81,4)	88,6 (73,3; 96,8)
Mediana de la TAH (RIC)	10,8 (2,1; 26,0)	0 (0; 1,3)	0 (0; 0)
Hemorragias articulares tratadas			
TAH (IC 95 %) ^a	26,5 (14,67; 47,79)	1,1 (0,59; 1,89)	0,9 (0,44; 1,67)
Reducción porcentual (IC 95 %), valor <i>p</i>	No procede	96 % (91,5 %; 98,1 %), <0,0001	97 % (93 %; 98,5 %), <0,0001
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	0 (0; 18,5)	58,3 (40,8; 74,5)	74,3 (56,7; 87,5)
Mediana de la TAH (RIC)	21,3 (14,5; 41,3)	0 (0; 1,9)	0 (0; 1,3)
Hemorragias en articulaciones de referencia tratadas			
TAH (IC 95 %) ^a	13,0 (5,2; 32,3)	0,6 (0,3; 1,4)	0,7 (0,3; 1,6)
Reducción porcentual (IC 95 %), valor <i>p</i>	No procede	95 % (85,7 %; 98,4 %), <0,0001	95 % (85,3 %; 98,2 %), <0,0001
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	27,8 (9,7; 53,5)	69,4 (51,9; 83,7)	77,1 (59,9; 89,6)
Mediana de la TAH (RIC)	12,8 (0; 39,1)	0 (0; 1,4)	0 (0; 0)
IC: intervalo de confianza; RIC: recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH: tasa anualizada de hemorragia.			
^a Según un modelo de regresión binomial negativa.			

En el análisis intrapaciente del estudio clínico HAVEN 3, la profilaxis con HEMCIBRA® dio lugar a una reducción estadísticamente significativa ($p < 0,0001$) (68 %) de la tasa de hemorragias tratadas en comparación con la correspondiente a la profilaxis previa con FVIII, obtenida en el estudio de observación previo a la inclusión (v. tabla 6).

Tabla 6. HAVEN 3: Comparación intrapaciente de la tasa anualizada de hemorragia (hemorragias tratadas) con la profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con la profilaxis previa con FVIII

Variable de valoración	Grupo D _{EO} : Profilaxis previa con FVIII (N = 48)	Grupo D: HEMCIBRA®, 1,5 mg/kg 1 vez por semana (N = 48)
Mediana del periodo de eficacia (semanas)	30,1	33,7

Hemorragias tratadas		
TAH (IC 95 %) ^a	4,8 (3,2; 7,1)	1.5 (1; 2,3)
Reducción porcentual (IC 95 %), valor <i>p</i>	68 % (48,6 %; 80,5 %), <0,0001	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	39,6 (25,8; 54,7)	54,2 (39,2; 68,6)
Mediana de la TAH (RIC)	18 (0; 7,6)	0 (0; 2,1)
IC: intervalo de confianza; RIC: recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH: tasa anualizada de hemorragia.		
^a Según un modelo de regresión binomial negativa.		

Estudio HAVEN 1

En la tabla 7 se muestran los resultados relativos a la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con la ausencia de profilaxis con respecto a la tasa de hemorragias tratadas, todas las hemorragias, hemorragias espontáneas tratadas, hemorragias articulares tratadas y hemorragias en articulaciones de referencia tratadas.

Tabla 7. Estudio HAVEN 1: Tasa anual de hemorragia - Grupo de profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con el grupo sin profilaxis en pacientes ≥12 años con inhibidores del factor VIII

Variable de valoración	Grupo B: sin profilaxis	Grupo A: HEMCIBRA®, 1,5 mg/kg por semana
	<i>n</i> = 18	<i>n</i> = 35
Hemorragias tratadas		
TAH (IC 95 %)	23,3 (12,33; 43,89)	2,9 (1,69; 5,02)
% de reducción (IC 95 %), valor <i>p</i>	87 % (72,3 %; 94,3 %), <0,0001	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	5,6 (0,1; 27,3)	62,9 (44,9; 78,5)
Mediana de la TAH (RIC)	18,8 (12,97; 35,08)	0 (0; 3,73)
Todas las hemorragias		
TAH (IC 95 %)	28,3 (16,79; 47,76)	5,5 (3,58; 8,60)
% de reducción (IC 95 %), valor <i>p</i>	80 % (62,5 %; 89,8 %), <0,0001	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	5,6 (0,1; 27,3)	37,1 (21,5; 55,1)
Mediana de la TAH (RIC)	30,2 (18,3; 39,4)	2 (0; 9,9)
Hemorragias espontáneas tratadas		
TAH (IC 95 %)	16,8 (9,94; 28,30)	1,3 (0,73; 2,19)
% de reducción (IC 95 %), valor <i>p</i>	92 % (84,6 %; 96,3 %), <0,0001	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	11,1 (1,4; 34,7)	68,6 (50,7; 83,1)

Mediana de la TAH (RIC)	15,2 (6,6; 30,4)	0 (0; 3,3)
Hemorragias articulares tratadas		
TAH (IC 95 %)	6,7 (1,99; 22,42)	0,8 (0,26; 2,20)
% de reducción (IC 95 %), valor <i>p</i>	89 % (48 %; 97,5 %), 0,0050	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	50,0 (26,0; 74,0)	85,7 (69,7; 95,2)
Mediana de la TAH (RIC)	1 (0; 14,4)	0 (0; 0)
Hemorragias en articulaciones de referencia tratadas		
TAH (IC 95 %)	3,0 (0,96; 9,13)	0,1 (0,03; 0,58)
% de reducción (IC 95 %), valor <i>p</i>	95 % (77,3 %; 99,1 %), 0,0002	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	50,0 (26,0; 74,0)	94,3 (80,8; 99,3)
Mediana de la TAH (RIC)	1 (0; 6,5)	0 (0; 0)
<p>El intervalo de confianza procede del modelo de regresión binomial negativa y el valor <i>p</i>, de la prueba de Wald estratificada, que compara la tasa de hemorragias entre grupos especificados.</p> <p>Grupo B: incluye solo el periodo sin profilaxis.</p> <p>Las definiciones de hemorragia se han adaptado de los criterios de la International Society on Thrombosis and Haemostasis.</p> <p>Hemorragias tratadas: hemorragias tratadas con agentes puente.</p> <p>Todas las hemorragias: hemorragias tratadas y no tratadas con agentes puente.</p> <p>Solo incluye datos anteriores al aumento de la dosis, en aquellos pacientes a los que se aumentó la dosis.</p> <p>Los pacientes expuestos al emicizumab comenzaron con una dosis de carga de 3 mg/kg por semana durante 4 semanas.</p> <p>IC: intervalo de confianza; RIC: recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH: tasa anual de hemorragias.</p>		

Se llevaron a cabo análisis adicionales del estudio HAVEN 1 para evaluar el control a largo plazo de las hemorragias con la profilaxis con HEMCIBRA® usando intervalos de tratamiento de 12 semanas hasta la semana 72. Cuando la TAH de las hemorragias tratadas se evaluó a intervalos de 12 semanas, la media de las TAH disminuyó con el tiempo y la mejoría se mantuvo hasta la semana 72, mientras que la mediana se mantuvo constantemente en un valor de 0 (ver tabla 8). Estos datos demuestran la eficacia a largo plazo de la profilaxis con HEMCIBRA®. En la tabla 8 se presentan la media y la mediana calculadas de las TAH correspondientes a las hemorragias tratadas.

Tabla 8. Estudio HAVEN 1: Tasa anual de hemorragia con la profilaxis con HEMCIBRA® por intervalos de 12 semanas en pacientes ≥12 años con inhibidores del factor VIII

	Intervalo de tiempo desde el inicio del tratamiento con HEMCIBRA® (semanas)					
	1-12 (<i>n</i> = 109)	13-24 (<i>n</i> = 108)	25-36 (<i>n</i> = 93)	37-48 (<i>n</i> = 93)	49-60 (<i>n</i> = 57)	61-72 (<i>n</i> = 42)

Hemorragias tratadas						
Media de la TAH (IC 95 %)	3,9 (1,1; 10,2)	2,2 (0; 7,6)	0,9 (0; 5,5)	0,4 (0; 4,4)	0,5 (0; 4,7)	0,6 (0; 4,9)
Mediana de la TAH (RIC)	0 (0; 4,4)	0 (0; 0)				

En el análisis intrapaciente del estudio clínico HAVEN 1, la profilaxis con HEMCIBRA® dio lugar a una reducción estadísticamente significativa ($p = 0,0003$) (79 %) de la tasa de hemorragias tratadas en comparación con la profilaxis previa con agentes puente obtenida en el estudio de observación previo a la inclusión (ver tabla 9).

Tabla 9. HAVEN 1: Comparación intrapaciente de la tasa anual de hemorragia (hemorragias tratadas) con la profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con la profilaxis previa con agentes puente

Variable de valoración	Grupo C _{eo} : Profilaxis previa con un agente puente	Grupo C: HEMCIBRA®, 1,5 mg/kg 1 vez por semana
	<i>n</i> = 24	<i>n</i> = 24
Mediana del periodo de eficacia (semanas)	32,1	30,1
Hemorragias tratadas		
TAH (IC 95 %)	15,7 (11,08; 22,29)	3,3 (1,33; 8,08)
% de reducción (IC 95 %), valor <i>p</i>	79 % (51,4 %; 91,1 %), 0,0003	
% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	12,5 (2,7; 32,4)	70,8 (48,9; 87,4)
Mediana de TAH (RIC)	12,0 (5,73; 24,22)	0,0 (0,00; 2,23)
<p>El intervalo de confianza procede del modelo de regresión binomial negativa y el valor <i>p</i>, de la prueba de Wald estratificada, que compara la tasa de hemorragias entre grupos especificados.</p> <p>Datos de comparación intrapaciente del estudio de observación BH29768.</p> <p>Solo están incluidos los pacientes que participaron en el estudio de observación BH29768 y en el estudio BH29884.</p> <p>Solo incluye datos anteriores al aumento de la dosis, en aquellos pacientes a los que se aumentó la dosis.</p> <p>Hemorragias tratadas: hemorragias tratadas con agentes puente.</p> <p>Las definiciones de hemorragia se han adaptado de los criterios de la International Society on Thrombosis and Haemostasis.</p> <p>EO: estudio de observación; IC: intervalo de confianza; RIC = recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH: tasa anual de hemorragias.</p>		

Estudio HAVEN 4

A continuación, se resumen los resultados sobre la eficacia del estudio clínico HAVEN 4. Se evaluó la eficacia en 41 pacientes ≥ 12 años; la mediana del periodo de observación fue de

25,6 semanas (intervalo: 24,1-29,4 semanas). En la tabla 10 se muestran los resultados relativos a la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® administrado cada 4 semanas con respecto a la tasa de hemorragias tratadas, todas las hemorragias, hemorragias espontáneas tratadas, hemorragias articulares tratadas y hemorragias en articulaciones de referencia tratadas.

Tabla 10. Estudio HAVEN 4: Tasa anual de hemorragia con la profilaxis con HEMCIBRA® en pacientes ≥12 años

		HEMCIBRA®, 6 mg/kg cada 4 semanas		
Variables de valoración		^a TAH (IC 95 %)	^b Mediana de la TAH (RIC)	% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)
<i>n</i> =		41	41	41
Hemorragias tratadas		2,4 (1,4; 4,3)	0 (0; 2,1)	56,1 (39,7; 71,5)
Todas las hemorragias		4,5 (3,1; 6,6)	2,1 (0; 5,9)	29,3 (16,1; 45,5)
Hemorragias espontáneas tratadas		0,6 (0,3; 1,5)	0 (0; 0)	82,9 (67,9; 92,8)
Hemorragias articulares tratadas		1,7 (0,8; 3,7)	0 (0; 1,9)	70,7 (54,5; 83,9)
Hemorragias en articulaciones de referencia tratadas		1,0 (0,3; 3,3)	0 (0; 0)	85,4 (70,8; 94,4)
^a Calculada con un modelo de regresión binomial negativa (RBN). ^b TAH calculada. Las definiciones de hemorragia se han adaptado basándose en los criterios de la International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH). Hemorragias tratadas: hemorragias tratadas con FVIII o rFVIIa. Todas las hemorragias: hemorragias tratadas y no tratadas con FVIII o rFVIIa. Los pacientes expuestos a HEMCIBRA® comenzaron con una dosis de carga de 3 mg/kg por semana durante 4 semanas. IC: intervalo de confianza; RIC: recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH: tasa anual de hemorragia.				

Estudio HAVEN 6 (análisis provisional)

A continuación, se resumen los resultados provisionales relativos a la eficacia obtenidos en el estudio clínico HAVEN 6. En el estudio, se evaluó la eficacia en 71 pacientes de 2-71 años, siendo la mediana del periodo de observación de 27,6 semanas (intervalo: 6,7-61,7 semanas). En la tabla 11 se muestran los resultados relativos a la eficacia de la profilaxis con HEMCIBRA® en pacientes con hemofilia A leve o moderada sin inhibidores del FVIII con respecto a la tasa de hemorragias tratadas, todas las hemorragias, hemorragias espontáneas tratadas, hemorragias articulares tratadas y hemorragias en articulaciones de referencia tratadas.

Tabla 11. Estudio HAVEN 6: Tasa anualizada de hemorragia con la profilaxis con HEMCIBRA® en pacientes con hemofilia A leve o moderada sin inhibidores del FVIII

	^c HEMCIBRA® 1,5 mg/kg c/1sem, 3 mg/kg c/2sem o 6 mg/kg c/4sem		
Criterios de valoración	^a TAH (IC 95 %)	^b Mediana de la TAH (RIC)	% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)
<i>n</i>	71	71	71
Hemorragias tratadas	0,8 (0,41; 1,46)	0,0 (0,00; 0,00)	80,3 (69,1; 88,8)
Todas las hemorragias	2,7 (1,87; 3,83)	1,7 (0,00; 3,80)	45,1 (33,2; 57,3)
Hemorragias espontáneas tratadas	0,1 (0,02; 0,23)	0,0 (0,00; 0,00)	95,8 (88,1; 99,1)
Hemorragias articulares tratadas	0,3 (0,12; 0,65)	0,0 (0,00; 0,00)	90,1 (80,7; 95,9)
Hemorragias en articulaciones de referencia tratadas	* No convergieron	0,0 (0,00; 0,00)	94,4 (86,2; 98,4)

^a Se calculó con un modelo de regresión binomial negativa (RBN).

^b TAH calculada.

Las definiciones de hemorragia se han adaptado de los criterios de la ISTH.

Hemorragias tratadas: hemorragias tratadas con FVIII.

Todas las hemorragias: hemorragias tratadas y no tratadas con FVIII.

Los pacientes expuestos al emicizumab comenzaron con una dosis de carga de 3 mg/kg por semana durante 4 semanas.

c/1 sem: cada semana; c/2sem: cada 2 semanas; c/4sem: cada 4 semanas; IC: intervalo de confianza; RIC: recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH: tasa anualizada de hemorragia.

^c 1,5 mg/kg c/1sem (*n* = 24); 3 mg/kg c/2sem (*n* = 39); 6 mg/kg c/4sem (*n* = 8)

* Es posible que el modelo no converja debido a los periodos de seguimiento demasiado breves además del bajo número de hemorragias.

Criterios de valoración relacionados con la salud en adultos y adolescentes

En los estudios clínicos HAVEN se evaluaron la calidad de vida relacionada con la salud, el estado de salud y las preferencias de los pacientes respecto al tratamiento usando determinaciones de evaluación de los resultados clínicos. En los estudios HAVEN 1 y 2 se usaron el cuestionario de la calidad de vida específico de la hemofilia (Haemophilia-specific

Quality of Life [Haem-A-QoL]) para adultos (≥ 18 años) y su versión para adolescentes (Haemo-QoL-SF, para pacientes de 8 a < 18 años), respectivamente, para los cuales la puntuación de la salud física (es decir, tumefacciones dolorosas, presencia de dolor articular, dolor con el movimiento, dificultad para caminar largas distancias y necesidad de más tiempo para prepararse) y la puntuación total (resumen de todas las puntuaciones) eran criterios de valoración de interés definidos en el protocolo. En el estudio HAVEN 2 se usó además el cuestionario InhibQoL adaptado con aspectos relativos a la carga del cuidador para obtener el informe del cuidador sobre la calidad de vida relacionada con la salud en pacientes pediátricos < 12 años. En el estudio HAVEN 6 se evaluó la calidad de vida relacionada con la salud en pacientes adultos y pediátricos, así como en cuidadores de pacientes pediátricos, usando el cuestionario CATCH. Se examinaron los ámbitos de la percepción del riesgo y del impacto de la hemofilia en las actividades cotidianas, las actividades sociales, las actividades recreativas y las actividades laborales y escolares, así como la preocupación y la carga del tratamiento. Para medir la variación en el estado de salud, se examinaron la puntuación del índice de utilidad y la escala visual analógica del cuestionario europeo de la calidad de vida de 5 dimensiones y 5 niveles (EuroQoL Five-Dimension-Five Levels Questionnaire [EQ-5D-5L]) en el estudio HAVEN 1.

En los estudios HAVEN 3 y 4, se utilizó una evaluación de las preferencias de los pacientes respecto al tratamiento, la encuesta sobre preferencias respecto al emicizumab (*Emicizumab Preference Survey* [EmiPref]).

Resultados relacionados con la salud

HAVEN 1: Resultados relacionados con la salud

En el estudio HAVEN 1, la calidad de vida relacionada con la salud de pacientes ≥ 18 años se evaluó en la semana 25 basándose en el cuestionario Haem-A-QoL para adultos. (ver tabla 12). El cuestionario Haem-A-QoL es una determinación válida y fiable de la calidad de vida relacionada con la salud.

Tabla 12. HAVEN 1: Variación en la puntuación de la salud física del cuestionario Haem-A-QoL con la profilaxis con HEMCIBRA® frente a la ausencia de profilaxis en pacientes (> 18 años) con inhibidores del factor VIII en la semana 25

Puntuaciones en el cuestionario Haem-A-QoL en la semana 25	Grupo B: Sin profilaxis (n = 16)	Grupo A: HEMCIBRA® 1,5 mg/kg 1 vez por semana (n = 31)
Puntuación total (intervalo: 0-100)		
n	14 ^a	25 ^a
Media ajustada	43,21	29,2
Diferencia de las medias ajustadas (IC 95 %)	14,01 (5,56, 22,45)	
Valor p	0,0019	
Salud física		
n	14 ^a	25 ^a
Media ajustada	54,17	32,61
Diferencia de las medias ajustadas (IC 95 %)	21,55 (7,89, 35,22)	

Valor <i>p</i>	0,0029
<p>Grupo B: incluye solo el periodo sin profilaxis. Solo incluye datos anteriores al aumento de la dosis, en aquellos pacientes a los que se aumentó la dosis. Los pacientes expuestos al emicizumab comenzaron con una dosis de carga de 3 mg/kg por semana durante 4 semanas. Las puntuaciones menores reflejan una mejor calidad de vida relacionada con la salud. Diferencia clínicamente importante: puntuación total: 7 puntos; salud física: 10 puntos ^a Solo cumplieron el cuestionario Haem-A-QoL pacientes ≥18 años.</p>	

HAVEN 1: Resultados sobre el estado de salud

En HAVEN 1, el estado de salud de los pacientes se evaluó según el cuestionario EQ-5D-5L. Este cuestionario permite una determinación válida y fiable del estado de salud (ver tabla 13).

Tabla 13. HAVEN 1: Puntuaciones en el cuestionario EQ-5D-5L en la semana 25

Puntuaciones en el cuestionario Haem-A-QoL en la semana 25	Grupo B: Sin profilaxis	Grupo A: HEMCIBRA® 1,5 mg/kg 1 vez por semana
	<i>n</i> = 18	<i>n</i> = 35
Escala visual analógica (EVA)		
<i>n</i>	16	29
Media ajustada	74,36	84,08
Diferencia de las medias ajustadas (IC 95 %)	-9,72 (-17,62, -1,82)	
Valor <i>p</i>	0,0171	
Puntuación del índice de utilidad		
<i>n</i>	16	29
Media ajustada	0,65	0,81
Diferencia de las medias ajustadas (IC 95 %)	-0,16 (-0,25, -0,07)	
Valor <i>p</i>	0,0014	
<p>Grupo B: incluye solo el periodo sin profilaxis. Solo incluye datos anteriores al aumento de la dosis, en aquellos pacientes a los que se aumentó la dosis. Los pacientes expuestos al emicizumab comenzaron con una dosis de carga de 3 mg/kg por semana durante 4 semanas. Las puntuaciones más altas indican una mejor calidad de vida. Diferencia clínicamente importante: escala visual analógica: 7 puntos; puntuación del índice de utilidad: 0,07 puntos</p>		

Estudio HAVEN 6: Resultados relacionados con la salud

En el estudio HAVEN 6, la calidad de vida relacionada con la salud en pacientes con

hemofilia A leve o moderada se evaluó en la semana 25 basándose en el cuestionario CATCH. Este cuestionario (versión 1.0) es un instrumento validado con el que se evalúa el efecto de la hemofilia y de su tratamiento. Existen diferentes versiones del cuestionario para pacientes adultos, pacientes pediátricos y cuidadores de pacientes pediátricos. La calidad de vida relacionada con la salud de la profilaxis con HEMCIBRA® se mantuvo en general estable, observándose constantemente una mejoría en el ámbito de la carga del tratamiento del cuestionario CATCH en el grupo de sujetos que rellenaron el cuestionario.

Preferencias de los pacientes en los estudios HAVEN 3 y 4

En los estudios HAVEN 3 y HAVEN 4, pacientes que recibieron HEMCIBRA® (una vez por semana, cada 2 semanas o cada 4 semanas) indicaron en la semana 17 si preferían HEMCIBRA® S.C. o su anterior tratamiento I.V., o si no tenían ninguna preferencia. De los pacientes del estudio HAVEN 3 que respondieron al cuestionario sobre preferencias, 89 de 95 pacientes (93,7 %) indicaron que preferían HEMCIBRA® a su tratamiento I.V. anterior y, específicamente, 45 de 46 pacientes (97,8 %) preferían HEMCIBRA® a su tratamiento profiláctico anterior con FVIII. En el estudio HAVEN 4, los 41 pacientes (100 %) respondieron al cuestionario sobre preferencias e indicaron que preferían HEMCIBRA® a su tratamiento I.V. anterior.

En los estudios HAVEN 3 y 4, los dos motivos indicados con mayor frecuencia por los pacientes como los más importantes para preferir HEMCIBRA® fueron que la vía de administración era más fácil y que la frecuencia de administración del tratamiento era menor.

Población pediátrica

Estudio HAVEN 2

La profilaxis semanal con HEMCIBRA® se evaluó en un estudio clínico multicéntrico, sin enmascaramiento y de un solo grupo, que se llevó a cabo en pacientes pediátricos (edad <12 años, o de 12-17 años con un peso <40 kg) con hemofilia A con inhibidores del factor VIII. Los pacientes recibieron profilaxis con HEMCIBRA® en una dosis de 3 mg/kg 1 vez por semana durante las 4 primeras semanas y a partir de entonces 1,5 mg/kg 1 vez por semana.

El estudio evaluó la farmacocinética, la seguridad y la eficacia, incluida la eficacia de la profilaxis semanal con HEMCIBRA®, en comparación con el tratamiento previo con un agente puente administrado episódica y profilácticamente en pacientes que habían participado en el estudio de observación previo a la inclusión (comparación intrapaciente).

Resultados relativos a la eficacia

Estudio HAVEN 2 (análisis provisional)

Cuando se realizó el análisis provisional, la eficacia se evaluó en 59 pacientes pediátricos menores de 12 años y que habían recibido profilaxis con HEMCIBRA® durante al menos 12 semanas, incluidos 38 pacientes de 6 a <12 años, 17 pacientes de 2 a <6 años y 4 pacientes <2 años. Se calculó la tasa anual de hemorragia y el porcentaje de pacientes con 0 hemorragias en 59 pacientes (ver tabla 14). La mediana del tiempo de observación fue de 29,6 semanas (intervalo: 18,4-63).

Tabla 14. HAVEN 2: Tasa anual de hemorragia con la profilaxis con HEMCIBRA® en pacientes pediátricos <12 años (análisis provisional)

HEMCIBRA®, 1,5 mg/kg 1 vez por semana			
Variable de valoración	^aTAH* (IC 95 %)	^cMediana de TAH (RIC)	% con 0 hemorragias (IC 95 %)
^bn =	59	59	59
Hemorragias tratadas	0,3 (0,1; 0,5)	0 (0; 0)	86,4 (75; 94)
Todas las hemorragias	3,8 (2,2; 6,5)	0 (0; 3,4)	55,9 (42,4; 68,8)
Hemorragias espontáneas tratadas	0 (0; 0,2)	0 (0; 0)	98,3 (90,9; 100)
Hemorragias articulares tratadas	0,2 (0,1; 0,4)	0 (0; 0)	89,8 (79,2; 96,2)
Hemorragias en articulaciones de referencia tratadas	0,1 (0; 0,7)	0 (0; 0)	96,6 (88,3; 99,6)

^aCalculada con un modelo de regresión binomial negativa.

^bDatos relativos a la eficacia en pacientes tratados menores de 12 años que habían participado en el estudio HAVEN 2 durante un mínimo de 12 semanas ($n = 59$), ya que el objetivo principal del estudio fue investigar el efecto del tratamiento en función de la edad.

^cTAH calculada

Las definiciones de hemorragia se han adaptado de los criterios de la International Society on Thrombosis and Haemostasis.

Hemorragias tratadas: hemorragias tratadas con agentes puente.

Todas las hemorragias: hemorragias tratadas y no tratadas con agentes puente.

Los pacientes expuestos al emicizumab comenzaron con una dosis de carga de 3 mg/kg por semana durante 4 semanas.

IC = intervalo de confianza; RIC = recorrido intercuartílico, del centil 25 al centil 75; TAH = tasa anual de hemorragias

En el análisis provisional intrapaciente, la profilaxis semanal con HEMCIBRA® dio lugar a una reducción clínicamente importante (98 %) de la tasa de hemorragias tratadas en 18 pacientes pediátricos que habían recibido al menos 12 semanas de profilaxis con HEMCIBRA®, en comparación con la tasa de hemorragias de estos pacientes obtenida en el estudio de observación previo a la inclusión (ver tabla 15).

Tabla 15. HAVEN 2: Comparación intrapaciente de la tasa anual de hemorragia (hemorragias tratadas) con la profilaxis con HEMCIBRA® en comparación con la profilaxis previa con agentes puente

Variable de valoración	Tratamiento previo con agentes puente	Dosis semanal de HEMCIBRA® de 1,5 mg/kg
	$n = 18$	$n = 18$
Hemorragias tratadas		
TAH (IC 95 %)	19,8 (15,3; 25,7)	0,4 (0,15; 0,88)
% de reducción (IC 95 %)	98 % (95,7 %; 99,2 %)	

% de pacientes con 0 hemorragias (IC 95 %)	5,6 (0,1; 27,3)	77,8 (52,4; 93,6)
Mediana de TAH (RIC)	16,2 (11,49; 25,78)	0,0 (0,00;0,00)

El intervalo de confianza procede del modelo de regresión binomial negativa.
 Los datos de comparación intrapaciente provienen del estudio de observación.
 Tan solo se incluyen los pacientes menores de 12 años que participaron en el estudio de observación y en el estudio HAVEN 2 durante un mínimo de 12 semanas.
 Hemorragias tratadas: hemorragias tratadas con agentes puente.
 Las definiciones de hemorragia se han adaptado de los criterios de la International Society on Thrombosis and Haemostasis.
 IC = intervalo de confianza; TAH = tasa anual de hemorragias
 Nota: 15 de los 18 pacientes recibieron una profilaxis previa con un agentes puente; 3 pacientes recibieron anteriormente agentes puente episódicos.

Resultados relacionados con la salud en pacientes pediátricos

Resultados relacionados con la salud en el estudio HAVEN 2

En HAVEN 2, la calidad de vida relacionada con la salud de pacientes de ≥ 8 años a < 12 años se evaluó en la semana 25 basándose en el cuestionario Haemo-QoL-SF para niños. Este cuestionario permite una determinación válida y fiable de la calidad de vida relacionada con la salud (ver tabla 16).

Tabla 16. HAVEN 2: Variación desde el inicio del estudio hasta la semana 25 en la puntuación de la salud física del cuestionario Haemo-QoL-SF en pacientes (de ≥ 8 a < 12 años) después de recibir tratamiento profiláctico con HEMCIBRA®

	Haemo-QoL-SF
Puntuación de la salud física (intervalo de 0 a 100)^a	
Media de la puntuación inicial (IC 95 %) ($n = 18$)	29,5 (16,4; 42,7)
Media de la variación respecto a los valores iniciales (IC 95 %) ($n = 15$)	-21,7 (-37,1; -6,3)

^a Las puntuaciones menores (puntuaciones de la variación negativas) reflejan un funcionamiento mejor.

En el estudio HAVEN 2, la calidad de vida relacionada con la salud de pacientes < 12 años también se evaluó en la semana 25 basándose en el cuestionario sobre la calidad de vida relacionada con la salud en pacientes con hemofilia y con inhibidores (InhibQoL) adaptado, con aspectos del cuestionario sobre la carga para el cuidador cumplimentados por los cuidadores. El cuestionario InhibQoL adaptado es una medida válida y fiable de la calidad de vida relacionada con la salud (ver tabla 17).

Tabla 17. HAVEN 2: Variación desde el inicio del estudio hasta la semana 25 en la puntuación de la salud física percibida por el cuidador en pacientes (< 12 años) después de recibir tratamiento profiláctico con HEMCIBRA®

	Cuestionario InhibQoL adaptado con aspectos del cuestionario sobre la carga para el cuidador
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Puntuación de la salud física (intervalo: 0-100)^a	
Media de la puntuación inicial (IC 95 %) (n = 54)	37,2 (31,5; 42,8)
Media de la variación respecto a los valores iniciales (IC 95 %) (n = 43)	-32,4 (-38,6; -26,2)
Puntuación del impacto psicológico de la afección (intervalo: 0-100) ^a	
Media de la puntuación inicial (IC 95 %) (n = 54)	57,7 (53,3; 62,1)
Media de la variación respecto a los valores iniciales (IC 95 %) (n = 43)	-24,6 (-30,1; -19,1)
Puntuación de la percepción del tratamiento (intervalo: 0-100)^a	
Media de la puntuación inicial (IC 95 %) (n = 54)	44,5 (40,4; 48,6)
Media de la variación respecto a los valores iniciales (IC 95 %) (n = 43)	-16,9 (-23,1; -10,6)
^a Las puntuaciones menores (puntuaciones de la variación negativas) reflejan un funcionamiento mejor.	

Intervenciones quirúrgicas y procedimientos en los ensayos clínicos HAVEN

La experiencia sobre el uso de agentes puente de FVIII durante intervenciones quirúrgicas y procedimientos en pacientes que reciben profilaxis con HEMCIBRA® es limitada. El investigador determinó el uso de agentes puentes durante las intervenciones quirúrgicas y los procedimientos en los estudios clínicos.

Inmunogenicidad

Como ocurre con todas las proteínas terapéuticas, existe la posibilidad de una respuesta inmunitaria en los pacientes tratados con HEMCIBRA®. Se analizaron los anticuerpos contra el emicizumab en un total de 739 pacientes de los ensayos clínicos de fase III agrupados; 36 de esos pacientes (4,9 %) presentaban anticuerpos contra el emicizumab, y en 19 de ellos (2,6 %) los anticuerpos contra el emicizumab fueron neutralizantes in vitro. Entre estos 19 pacientes, los anticuerpos neutralizantes contra el emicizumab no parecieron tener una repercusión de interés clínico sobre la farmacocinética o la eficacia de HEMCIBRA® en 15 pacientes, mientras que se observó una disminución de las concentraciones plasmáticas de emicizumab en 4 pacientes (0,5 %). Un paciente (0,1 %) con anticuerpos neutralizantes contra el emicizumab y concentraciones plasmáticas de emicizumab reducidas presentó una pérdida de eficacia tras 5 semanas de tratamiento, y se le retiró el tratamiento con HEMCIBRA®. En general, el perfil de seguridad de HEMCIBRA® fue similar en los pacientes con anticuerpos contra el emicizumab (incluidos los anticuerpos neutralizantes) y en los que no los presentaban (ver Advertencias especiales y precauciones de uso y Efectos indeseables, Ensayos clínicos).

Los datos reflejan el número de pacientes cuyos resultados en la prueba de determinación de anticuerpos contra el emicizumab se consideraron positivos usando un ensayo de inmunoenzimático de adsorción (ELISA) o en la determinación de los anticuerpos neutralizantes contra el emicizumab usando un ensayo cromogénico de la actividad del FVIII. En los ensayos de inmunogenicidad pueden influir varios factores, como la sensibilidad y la especificidad del ensayo, la manipulación de las muestras, el momento de obtención de las muestras, los tratamientos farmacológicos concomitantes y la enfermedad de fondo. Por estas razones, la comparación de la incidencia de anticuerpos contra el emicizumab con la incidencia de anticuerpos contra otros productos puede llevar a conclusiones erróneas.

Propiedades farmacocinéticas (Absorción, distribución, biotransformación, eliminación):

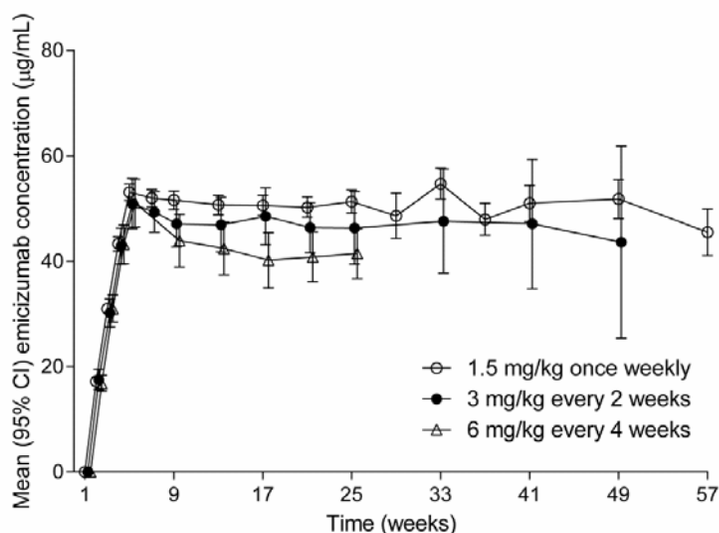
La farmacocinética del emicizumab se determinó mediante un análisis no compartimental en sujetos sanos y mediante el análisis farmacocinético poblacional de una base de datos compuesta por 389 pacientes con hemofilia A.

Absorción

Después de la administración S.C. en pacientes con hemofilia A, la semivida de absorción fue de 1,6 días.

Tras múltiples administraciones S.C. de 3 mg/kg 1 vez por semana durante las 4 primeras semanas en pacientes con hemofilia A, la media (\pm DE) de las concentraciones plasmáticas valle (C_{valle}) del emicizumab alcanzaron un valor de $52,6 \pm 13,6 \mu\text{g/mL}$ en la semana 5. La media mantenida de las concentraciones plasmáticas mínimas de emicizumab en el estado de equilibrio fue de $51,2 \mu\text{g/mL}$, $46,7 \mu\text{g/mL}$ y $38,3 \mu\text{g/mL}$ con las dosis de mantenimiento recomendadas de $1,5 \text{ mg/kg}$ 1 vez por semana, 3 mg/kg cada 2 semanas o 6 mg/kg cada 4 semanas, respectivamente (ver figura 1, tabla 18).

Figura 1. Media (IC 95 %) de las concentraciones mínimas de emicizumab con las dosis de mantenimiento



Mean (95% CI) emicizumab concentration ($\mu\text{g/mL}$): Media (IC 95 %) de la concentración de emicizumab ($\mu\text{g/ml}$); Time (weeks); Tiempo (semanas); 1.5 mg/kg once weekly: 1,5 mg/kg 1

vez por semana; 3 mg/kg every 2 weeks: 3 mg/kg cada 2 semanas; 6 mg/kg every 4 weeks: 6 mg/kg cada 4 semanas.

La media (\pm DE) de la $C_{mín}$, la $C_{máx}$ y la razón $C_{máx}/C_{mín}$ en el estado de equilibrio con las dosis de mantenimiento recomendadas de 1,5 mg/kg 1 vez por semana, 3 mg/kg cada 2 semanas o 6 mg/kg cada 4 semanas se presentan en la tabla 18.

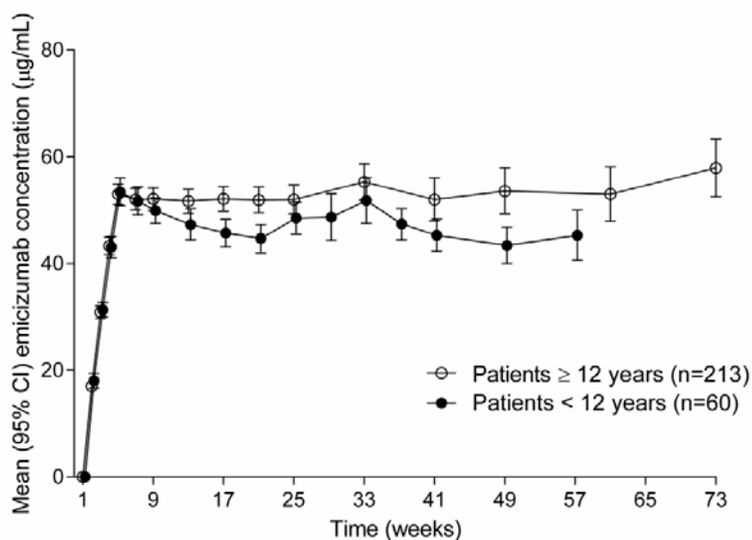
Tabla 18. Media (\pm DE) de las concentraciones de emicizumab en el estado de equilibrio

Parámetros	Dosis de mantenimiento		
	1,5 mg/kg 1 v/sem	3 mg/kg c/2sem	6 mg/kg c/4sem
$C_{máx, eq}$ ($\mu\text{g/mL}$)	55,1 \pm 15,9	58,3 \pm 16,4	67,0 \pm 17,7
$C_{media, eq}$ ($\mu\text{g/mL}$)	53,7 \pm 15,6	53,7 \pm 15,6	53,7 \pm 15,6
$C_{mín, eq}$ ($\mu\text{g/mL}$)	51,2 \pm 15,2	46,9 \pm 14,8	38,5 \pm 14,2
Razón $C_{máx}/C_{mín}$	1,08 \pm 0,03	1,26 \pm 0,12	1,85 \pm 0,47

1 v/sem: 1 vez por semana; c/2sem: cada 2 semanas; c/4sem: cada 4 semanas
 $C_{media, eq}$: concentración media en el estado de equilibrio; $C_{máx, eq}$: concentración plasmática máxima en el estado de equilibrio; $C_{mín, eq}$: concentración mínima en el estado de equilibrio.;
 Parámetros farmacocinéticos obtenidos del modelo farmacocinético poblacional.

Se observaron perfiles farmacocinéticos similares tras la administración 1 vez por semana (3 mg/kg por semana durante 4 semanas, y a continuación 1,5 mg/kg por semana) en adultos y adolescentes (≥ 12 años) y en niños (< 12 años) (ver figura 2).

Figura 2. Curvas de la media de la concentración plasmática de emicizumab frente al tiempo en pacientes ≥ 12 años (estudios HAVEN 1 y HAVEN 3) en comparación con los pacientes < 12 años (estudio HAVEN 2)



Mean (95% CI) emicizumab concentration ($\mu\text{g/mL}$): Media (IC 95 %) de la concentración de emicizumab ($\mu\text{g/ml}$); Time (weeks); Tiempo (semanas); Patients ≥ 12 years: Pacientes ≥ 12 años; Patients < 12 years: Pacientes < 12 años.

En sujetos sanos, la biodisponibilidad absoluta después de la administración S.C. de 1 mg/kg fue del 80,4 % al 93,1 % dependiendo del lugar de la inyección.

Se observaron perfiles farmacocinéticos similares tras la administración S.C. en el abdomen, la parte superior del brazo y el muslo. El emicizumab puede administrarse indistintamente en estas localizaciones anatómicas (ver Posología y forma de administración).

Distribución

Después de administrar una dosis intravenosa (I.V.) única de 0,25 mg/kg de emicizumab a sujetos sanos, el volumen de distribución en el estado de equilibrio fue de 106 mL/kg (es decir, 7,4 L en el caso de un adulto de 70 kg). El emicizumab no está destinado para uso I.V. (ver Posología y forma de administración).

El volumen aparente de distribución (V/F), calculado a partir del análisis farmacocinético poblacional, en pacientes con hemofilia A tras administrar múltiples dosis de emicizumab fue de 10,4 L.

Metabolismo

No se ha estudiado el metabolismo del emicizumab. Los anticuerpos del tipo de la IgG se catabolizan principalmente mediante proteólisis lisosómica y luego se eliminan del organismo o se reutilizan.

Eliminación

Después de la administración I.V. de 0,25 mg/kg a sujetos sanos, el aclaramiento total del emicizumab fue de 3,26 mL/kg al día (es decir, 0,228 L/d en el caso de un adulto de 70 kg) y la media de la semivida terminal fue de 26,7 días.

Después de administrar una sola inyección S.C. a sujetos sanos, la semivida de eliminación fue de aproximadamente 4-5 semanas.

Tras administrar múltiples inyecciones S.C. a pacientes con hemofilia A, el aclaramiento aparente fue de 0,271 L al día y la semivida aparente de eliminación fue de 26,9 días.

Linealidad de la dosis

El emicizumab mostró una farmacocinética proporcional a la dosis en pacientes con hemofilia A en el intervalo de dosis de 0,3-6 mg/kg 1 vez por semana tras la administración S.C.

Farmacocinética en poblaciones especiales

Insuficiencia renal

No se han realizado estudios específicos del efecto de la insuficiencia renal en la farmacocinética del emicizumab. La mayoría de los pacientes con hemofilia A del análisis farmacocinético poblacional tenían una función renal normal ($n = 332$; aclaramiento de creatinina [CLCr] ≥ 90 mL/min) o insuficiencia renal leve ($n = 27$; CLCr de 60-89 mL/min). Solo 2 pacientes tenían una insuficiencia renal moderada (CLCr de 30-59 mL/min). Ningún paciente presentaba insuficiencia renal grave. La insuficiencia renal leve o moderada no pareció repercutir en la farmacocinética del emicizumab. (ver también *Pautas posológicas especiales*).

Insuficiencia hepática

No se han realizado estudios específicos del efecto de la insuficiencia hepática en la farmacocinética del emicizumab. La mayoría de los pacientes con hemofilia A del análisis farmacocinético poblacional tenían una función hepática normal (bilirrubina y AST por debajo o en el límite superior de la normalidad [LSN] ; $n = 300$) o insuficiencia hepática leve (bilirrubina por debajo o en el LSN y AST por encima del LSN o bilirrubina de 1,0-1,5 veces por encima del LSN y cualquier valor de AST; $n = 51$). Solo 6 pacientes tenían una insuficiencia hepática moderada (bilirrubina de 1,5 a ≤ 3 veces por encima del LSN y cualquier valor de AST). La insuficiencia hepática leve o moderada no afectó a la farmacocinética del emicizumab (ver también *Pautas posológicas especiales*). La

insuficiencia hepática se definió según los criterios de disfunción hepática del National Cancer Institute.

Pacientes pediátricos

El efecto de la edad en la farmacocinética del emicizumab se evaluó en un análisis farmacocinético poblacional que incluyó a 5 lactantes (de ≥ 1 mes a < 2 años), 55 niños (de ≥ 2 años a < 12 años) y 50 adolescentes (de 12 a ≤ 18 años) con hemofilia A. La edad no afectó a la farmacocinética del emicizumab en los pacientes pediátricos (ver Pautas posológicas especiales).

Pacientes geriátricos

El efecto de la edad en la farmacocinética del emicizumab se evaluó en un análisis farmacocinético poblacional que incluyó a 13 pacientes de 65 años y mayores (ningún paciente era mayor de 77 años). La biodisponibilidad relativa disminuyó con la edad, pero no se observaron diferencias clínicamente importantes en la farmacocinética del emicizumab entre los pacientes < 65 años y los pacientes ≥ 65 años.

Raza

Los análisis farmacocinéticos poblacionales en pacientes con hemofilia A mostraron que la raza no afecta a la farmacocinética del emicizumab.

Sexo

Los datos limitados obtenidos en pacientes de sexo femenino apuntan a que el sexo no afectó a la farmacocinética del emicizumab.

Datos no clínicos sobre seguridad

Los datos no clínicos no revelaron especiales riesgos para el ser humano teniendo en cuenta los estudios de toxicidad aguda y por dosis repetidas, incluidas los criterios farmacológicos de valoración de la seguridad y los criterios de valoración de la toxicidad para la función reproductora.

Carcinogenicidad

No se han realizado estudios de carcinogenicidad para evaluar el potencial carcinógeno del emicizumab.

Genotoxicidad

No se han llevado a cabo estudios para determinar el potencial mutágeno del emicizumab.

Trastornos de la fertilidad

El emicizumab no causó ningún cambio toxicológico en los órganos reproductores de monos cynomolgus macho o hembra con la administración por vía S.C. de dosis de hasta 30 mg/kg por semana en estudios de toxicidad general de hasta 26 semanas de duración y con la administración por vía I.V. de dosis de hasta 100 mg/kg por semana en un estudio de toxicidad general de 4 semanas de duración.

Toxicidad para la Función Reproductora

No se dispone de datos con respecto a los posibles efectos secundarios del emicizumab en el desarrollo embrionofetal.

Otros efectos

En un estudio *in vitro* de liberación de citoquinas en el que se utilizó sangre completa de adultos sanos, las concentraciones de citoquinas inducidas por el emicizumab fueron comparables a las inducidas por otros anticuerpos de bajo riesgo.

Instrucciones de uso, manipulación y destrucción del remanente no utilizable del producto:

Conservación

HEMCIBRA® no debe usarse después de la fecha de caducidad, indicada con «EXP» en el envase.

Manténgase el vial dentro de su caja de cartón para protegerlo de la luz. No debe congelarse. No debe agitarse.

Una vez fuera del refrigerador, los viales que no se hayan abierto pueden mantenerse a temperatura ambiente (inferior a 30 °C) durante 7 días.

Tras la conservación a temperatura ambiente, los viales no abiertos pueden ponerse de nuevo en el refrigerador. El tiempo acumulado de conservación a temperatura ambiente no debe ser superior a 7 días.

Instrucciones especiales de uso, manipulación y eliminación

La solución de HEMCIBRA® es estéril, no lleva conservantes y está lista para usarse en inyección S.C. sin necesidad de dilución.

La solución de HEMCIBRA® debe examinarse visualmente antes de su administración por si presentara partículas o cambios de color. HEMCIBRA® es una solución de incolora a ligeramente amarilla. La solución de HEMCIBRA® debe desecharse si contiene partículas visibles o si el producto presenta cambios de color.

Los viales de la solución inyectable de HEMCIBRA® son de un solo uso exclusivamente.

Se necesita una jeringa, una aguja de transferencia (o un vial adaptador) y una aguja de inyección para extraer la solución de HEMCIBRA® del vial e inyectarla por vía S.C.

Véanse a continuación los criterios de selección para las opciones de dispositivos recomendadas:

Se debe usar una jeringa de 1 mL para una inyección de hasta 1 mL de solución de HEMCIBRA®. Las dosis de HEMCIBRA® superiores a 1 mL y de hasta 2 mL se deben administrar con una jeringa de 2-3 mL.

Consúltense en el documento de “Instrucciones de uso” de HEMCIBRA® las instrucciones de manipulación al combinar viales en una misma jeringa. Cuando se combinen viales para administrar la dosis prescrita, no debe usarse en una sola jeringa el contenido de viales de HEMCIBRA® de concentraciones diferentes (30 mg/mL y 150 mg/mL).

Los criterios recomendados para las jeringas, las agujas y el adaptador del vial se han definido para garantizar la administración correcta y segura de HEMCIBRA®. Estos criterios se basan en cuestiones relativas a la manipulación (por ejemplo: precisión de la dosificación, inyección S.C.), en las características de HEMCIBRA® (por ejemplo: viscosidad) y en la compatibilidad entre HEMCIBRA® y los materiales del dispositivo.

Jeringa de 1 mL

Criterios: jeringa de polipropileno o policarbonato transparente con cono Luer-Lock™ (si no se comercializa localmente, puede usarse una jeringa con cono Luer Slip), graduación de 0,01 mL, estéril, solo para inyección, de un solo uso, sin látex y apirógena. Cuando se utilice junto con un adaptador del vial, se debe emplear una jeringa de 1 mL con un espacio muerto bajo que cumpla los criterios antes mencionados.

Jeringa de 2-3 mL

Criterios: jeringa de polipropileno o policarbonato transparente con cono Luer-Lock™ (si no se comercializa localmente, puede usarse una jeringa con cono Luer Slip), graduación de 0,1 mL, estéril, solo para inyección, de un solo uso, sin látex y apirógena. Cuando se utilice junto con un adaptador del vial, se debe emplear una jeringa de 3 mL con un espacio muerto bajo que cumpla los criterios antes mencionados.

Aguja de transferencia

Criterios: acero inoxidable con conexión Luer-Lock™ (si no se comercializa localmente, puede usarse una jeringa con conexión Luer Slip), estéril, de calibre 18 G, de 2,54 cm (1") a 3,81 cm de longitud (1½"), punta roma o monobiselada (o semirroma), de un solo uso, sin látex y apirógena, ó

Aguja de transferencia con filtro:

Criterios: acero inoxidable con conexión Luer-Lock (si no se comercializa localmente, se puede usar una conexión Luer Slip), estéril, de calibre 18 G, de 2,54 cm (1") a 3,81 cm (1½") de longitud, punta roma o monobiselada (o semirroma), de un solo uso, sin látex, con un filtro de 5 µm y apirógena, ó

Adaptador del vial:

Criterios: policarbonato con conexión Luer-Lock, estéril, que se ajuste a un diámetro externo del cuello del vial de 15 mm, de un solo uso, sin látex y apirógeno.

Aguja de inyección

Criterios: acero inoxidable con conexión Luer-Lock™ (si no se comercializa localmente, puede usarse una jeringa con conexión Luer Slip), estéril, de calibre 26 G (intervalo aceptable: 25-27 G), de 0,95 cm de longitud (3/8") preferentemente o de 1,27 cm (½") como máximo, de un solo uso, sin látex y apirógena, preferiblemente incluido el elemento de seguridad de la aguja.

Después de la transferencia del vial a la jeringa, el medicamento debe usarse inmediatamente, dado que no contiene conservantes antimicrobianos.

Incompatibilidades

No se han observado incompatibilidades entre HEMCIBRA®, las jeringas, agujas y adaptador del vial recomendados.

Eliminación de las jeringas y agujas

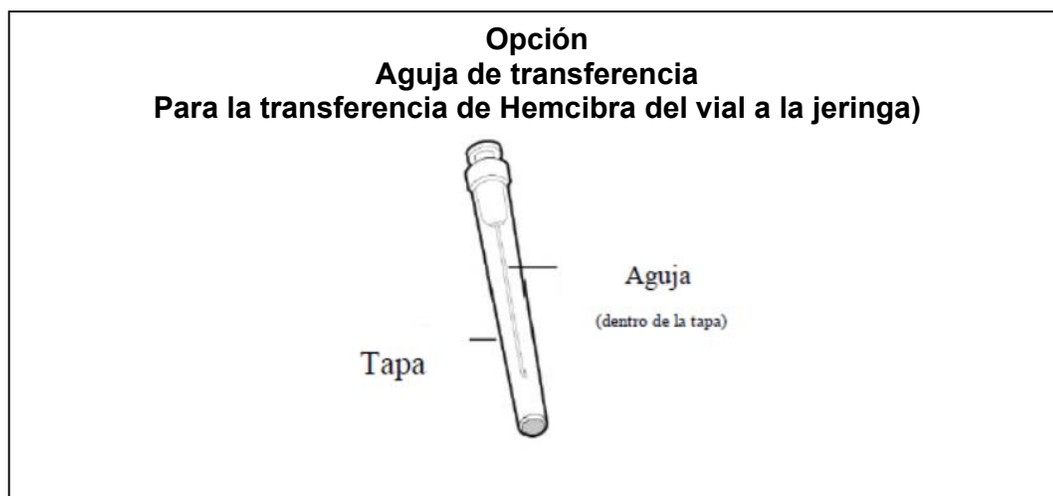
En lo que respecta al uso y la eliminación de las jeringas, se seguirán estrictamente los siguientes procedimientos:

- Nunca se deben reutilizar las agujas, jeringas y adaptador del vial.
- Todas las agujas, jeringas, tapas de las agujas, las tapas de los viales, los viales y adaptadores del vial deben colocarse en un recipiente desechable para objetos punzocortantes.

Eliminación de los medicamentos no utilizados o caducados

La emisión de productos farmacéuticos al medio ambiente debe reducirse al mínimo. Evítese tirar los medicamentos por los desagües o a la basura doméstica, y utilícense los sistemas de recogida disponibles localmente. Deben seguirse las normas locales de eliminación de los medicamentos no utilizados o caducados.

**Instrucciones de uso
Hemcibra
Inyección
Vial(es) de Dosis Única(s)**



Debe leer, entender y seguir las instrucciones de uso antes de inyectar Hemcibra. Su profesional sanitario debería enseñarle a preparar, medir e inyectar Hemcibra correctamente antes de que se inyecte por primera vez. En caso de duda, consulte a su profesional sanitario.

Información importante:

- No se inyecte a usted mismo ni a otra persona a menos que su profesional sanitario le haya enseñado a hacerlo.
- Compruebe que el nombre Hemcibra aparece en la caja y la etiqueta del vial.

- Antes de abrir el vial, lea la etiqueta del vial para comprobar que tiene el medicamento de la concentración correcta para administrar la dosis prescrita para usted. Puede que necesite usar más de 1 vial para administrar la dosis total correcta.
- Compruebe la fecha de caducidad que figura en la caja y la etiqueta del vial. No lo use después de la fecha de caducidad.
- Use el vial una única vez. Una vez inyectada la dosis, deseche el resto de la solución de Hemcibra que quede en el vial. No guarde el medicamento no utilizado en el vial para usarlo posteriormente.
- Use solo las jeringas, agujas de transferencia y agujas para inyección que le prescriba su profesional sanitario.
- Use las jeringas, agujas de transferencia y agujas para inyección una única vez. Deseche las tapas de agujas tapas de los vial (es), jeringas y agujas utilizadas.
- Si la dosis prescrita es superior a 2 mL, tendrá que administrar más de una inyección subcutánea de Hemcibra; póngase en contacto con su profesional sanitario para conocer las instrucciones de inyección adecuadas.
- Debe inyectar Hemcibra solamente bajo la piel.

Conservación de los viales de Hemcibra:

- Mantenga el vial en el refrigerador (a 2-8°C). **No** debe congelarse.
- Mantenga el vial en la caja original para proteger el medicamento de la luz.
- Una vez fuera del refrigerador, los viales que no se hayan abierto pueden mantenerse a temperatura ambiente (inferior a 30°C) durante 7 días. Tras la conservación a temperatura ambiente, los viales no abiertos pueden ponerse de nuevo en el refrigerador. El período total de conservación fuera del refrigerador y a temperatura ambiente no debe ser superior a 7 días.
- Elimine los viales que hayan estado a temperatura ambiente durante más de 7 días o que hayan estado a temperaturas superiores a 30°C.
- Mantenga los viales fuera de la vista y del alcance de los niños.
- Saque el vial del refrigerador 15 minutos antes de usarlo, y deje que alcance la temperatura ambiente (inferior a 30°C) antes de preparar una inyección.
- **No** agite el vial.

Conservación de agujas y jeringas:

- Mantenga secas la aguja de transferencia, la aguja de inyección y la jeringa.
- Mantenga las agujas de transferencia, las agujas de inyección y las jeringas fuera de la vista y del alcance de los niños.

Inspección del medicamento y los materiales:

- Reúna todos los materiales mencionados a continuación para preparar y administrar la inyección.
- Compruebe la fecha de caducidad que figura en la caja, en la etiqueta del vial y en los materiales mencionados a continuación. No los use después de la fecha de caducidad.
- **No** use el vial si:
 - el medicamento está turbio, borroso o si ha cambiado de color.
 - el medicamento contiene partículas.
 - falta la tapa que cubre el tapón.
- Inspeccione los materiales para detectar daños. No los use si parecen dañados o han caído al suelo.
- Coloque los materiales en una superficie de trabajo plana limpia y bien iluminada.

ELEMENTOS INCLUIDOS EN LA CAJA:

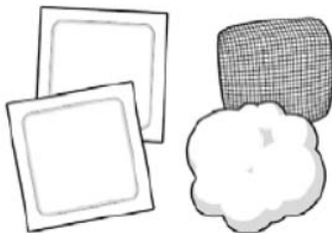


- **Vial con el medicamento**



- **Instrucciones de uso de Hemcibra**

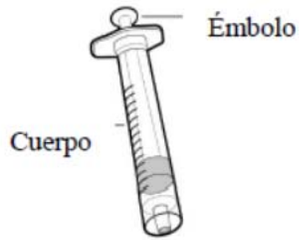
ELEMENTOS NO INCLUIDOS EN LA CAJA:



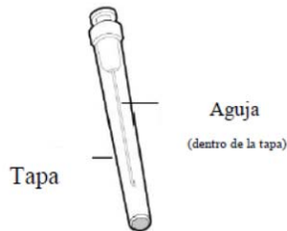
- **Toallitas con alcohol**

Nota: Si necesita usar más de 1 vial para inyectar la dosis prescrita, debe usar una toallita con alcohol nueva para cada vial.

- **Gasa**
- **Algodón**



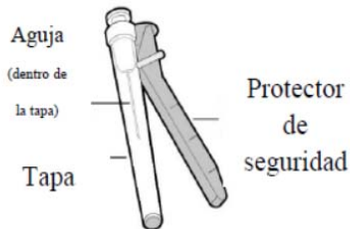
- **Jeringa**
- Para inyectar un volumen de hasta 1 mL, utilice una **jeringa de 1 mL**.
- Para inyectar un volumen entre 1 mL y 2 mL, utilice **una jeringa de 2 mL o de 3 mL**.
- **Nota: No** use jeringas de 2 o 3 mL para dosis de hasta 1 mL.



- **Aguja de transferencia de 18 G con filtro de 5 micrómetros.**

Nota: Si necesita usar más de 1 vial para inyectar la dosis prescrita, debe usar una aguja de transferencia nueva para cada vial.

- **No** use la aguja de transferencia para inyectar el medicamento.



- Aguja para inyección con dispositivo de seguridad
- **No** use la aguja para inyección para extraer el medicamento del vial.



- **Recipiente para objetos punzocortantes**

Preparación:

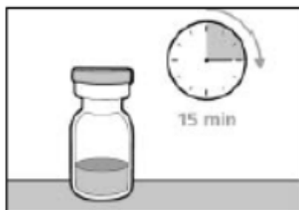


Figura A

- Antes de usarlo(s), deje que el/los vial(es) se ponga(n) a temperatura ambiente unos 15 minutos en una superficie plana y limpia, protegida de la luz del sol directa.
- **No** intente calentar el vial de ninguna otra manera.
- **Lávese bien las manos** con agua y jabón.

Selección y preparación del lugar de la inyección:

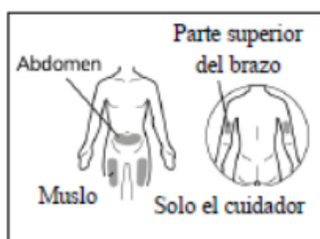


Figura B

- Limpie la zona de inyección elegida usando una toallita con alcohol.
- Deje que la piel se seque unos 10 segundos.
- No toque, abanique, ni sople la zona limpia antes de la inyección.

Como lugar de inyección, puede usar:

- El muslo (parte frontal y media).
- La zona del vientre (abdomen), excepto en la zona de unos 5 cm en torno al ombligo.
- La zona exterior de la parte superior del brazo (solo si el cuidador administra la inyección).
- Debe usar un lugar de inyección diferente cada vez que aplica una inyección, al menos a 2,5 cm de distancia del que usó en la inyección anterior.
- **No** inyecte en zonas que podrían estar irritadas por un cinturón o faja.
- **No** inyecte en lunares, cicatrices, hematomas o zonas en las que la piel está sensible, enrojecida, endurecida o dañada.

Preparación de la jeringa para la inyección:

- Cuando haya llenado la jeringa con el medicamento, debe usarla inmediatamente.
- Una vez retirada la tapa de la aguja para inyección, el medicamento de la jeringa debe inyectarse bajo la piel en el plazo de 5 minutos.
- No toque las agujas descubiertas ni las deje en una superficie una vez retirada la tapa.
- No use la jeringa si la aguja toca alguna superficie

Información importante después de aplicar la inyección:

- **Si ve gotas de sangre en el lugar de la inyección, puede presionar sobre esta zona con una torunda de algodón o una gasa estéril durante al menos 10 segundos, hasta que cese la hemorragia.**
- Si tiene un hematoma (una pequeña hemorragia bajo la piel), también puede aplicar hielo o gel frío con una ligera presión. Si la hemorragia no se detiene, póngase en contacto con un profesional sanitario.
- **No** frote el lugar de la inyección después de la inyección.

Eliminación del medicamento y de los materiales:

Importante: Mantenga siempre el recipiente para objetos punzocortantes fuera del alcance de los niños.

- Elimine los viales, agujas y jeringas utilizadas en un recipiente para objetos punzocortantes o resistentes a las perforaciones inmediatamente después de su uso. **No** deseche los viales, agujas ni jeringas sueltas en la basura doméstica.
- Si no dispone de recipiente para objetos punzocortantes, puede usar un recipiente para basura doméstica que:
 - esté hecho de plástico reforzado.
 - pueda cerrarse con una tapa hermética y resistente a las perforaciones para que no deje salir los objetos punzocortantes.
 - se mantenga en posición vertical y estable durante su uso.
 - sea a prueba de fugas.
 - indique correctamente en la etiqueta que contiene residuos peligrosos.
- Cuando el recipiente para objetos punzocortantes esté casi lleno, deberá seguir las directrices locales sobre la manera correcta de eliminarlo.
- **No** deseche ningún recipiente para objetos punzocortantes utilizado en la basura doméstica a menos que las directrices locales lo permitan. **No** recicle su recipiente para objetos punzocortantes utilizado.

1. PREPARACIÓN

Paso 1. Retire la tapa del vial y limpie la parte superior del vial



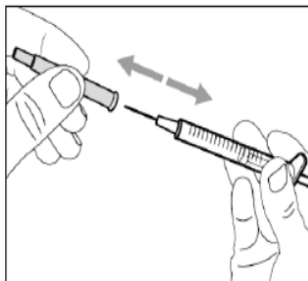
- Quite la tapa del/de los vial(es).
- Elimine la tapa que cubre el vial en el recipiente para objetos punzocortantes.
- Limpie la parte superior del tapón del/de los vial(es) con una toallita con alcohol.

Paso 2. Una la aguja de transferencia a la jeringa



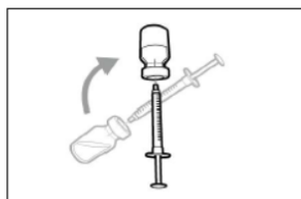
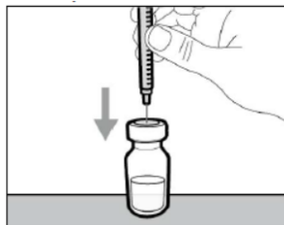
- **Presione la aguja de transferencia con la jeringa y gírela en el sentido de las agujas del reloj** sobre la jeringa hasta que esté perfectamente sujeta.
- Poco a poco, tire del émbolo hacia atrás e introduzca en la jeringa la misma cantidad de aire que la dosis prescrita.

Paso 3. Quite la tapa de la aguja de transferencia

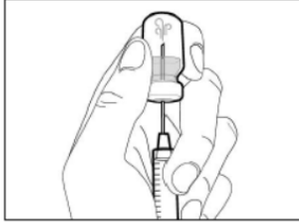


- Sujete el cuerpo de la jeringa con la aguja de transferencia apuntando hacia arriba.
- Con cuidado, quite la tapa de la aguja de transferencia manteniéndola apartada de usted. **No deseche la tapa. Coloque la tapa de la aguja de transferencia hacia abajo en una superficie plana y limpia.** Tendrá que volver a tapar la aguja de transferencia después de trasladar el medicamento.
- **No** toque la punta de la aguja ni la coloque en ninguna superficie después de retirar la tapa de la aguja.

Paso 4. Inyecte aire en el vial

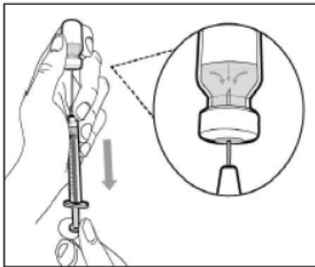


- Mantenga el vial sobre la superficie de trabajo plana e introduzca la aguja de transferencia y la jeringa justo en el centro del tapón del vial.
- Mantenga la aguja en el vial y póngalo boca abajo.



- Con la aguja apuntando hacia arriba, empuje el émbolo para inyectar el aire de la jeringa **por encima del medicamento**.
- Sin cambiar de posición siga empujando el émbolo de la jeringa con el dedo.
- **No** inyecte aire en el medicamento, porque podría formar burbujas de aire en su interior.

Paso 5. Transfiera el medicamento a la jeringa

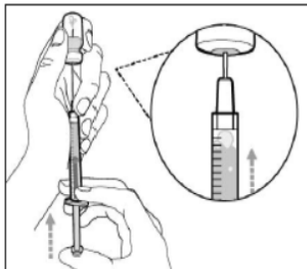


- Deslice la punta de la aguja hacia abajo para que quede dentro del medicamento.
- Lentamente, haga retroceder el émbolo para llenar la jeringa con más de la cantidad del medicamento necesario para la dosis prescrita.
- Sujete firmemente el émbolo para asegurarse de que no retrocede hacia dentro.

- Procure no sacar el émbolo de la

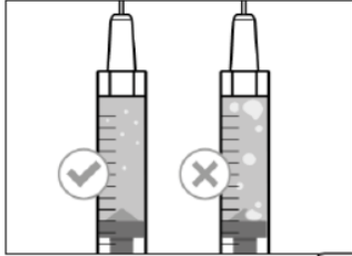
Importante: Si la dosis prescrita es superior a la cantidad de medicamento del vial, **saque todo el medicamento** y consulte ahora la sección **“Combinación”**

Paso 6. Extraiga las burbujas de aire



- Mantenga la aguja en el vial y compruebe que no hay burbujas de aire más grandes en la jeringa. Una burbuja grande puede reducir la dosis recibida.
- **Extraiga las burbujas de aire más grandes golpeando suavemente** el cuerpo de la jeringa con los dedos hasta que las burbujas de aire suban a

la parte superior de la jeringa. Mueva la punta de la aguja **por encima del medicamento** y empuje lentamente el émbolo hacia arriba para sacar las burbujas de aire de la jeringa.



- Si la cantidad de medicamento de la jeringa es ahora igual o inferior a la dosis prescrita, mueva la punta de la aguja al **interior del medicamento** y poco a poco haga retroceder el émbolo hasta tener más de la cantidad de medicamento necesaria para la **dosis prescrita**.
- Procure no sacar el émbolo de la jeringa.
- Repita los pasos anteriores hasta haber eliminado las burbujas de aire más grandes.

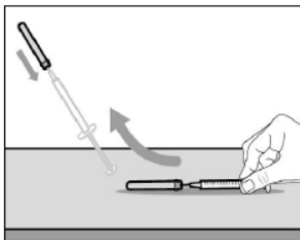
Nota: Compruebe que tiene medicamento suficiente en la jeringa para completar la dosis antes de pasar al paso siguiente. Si no puede extraer todo el medicamento, invierta el vial para llegar a la cantidad restante



No use la aguja de transferencia para inyectar el medicamento, porque podría provocar dolor y sangrado.

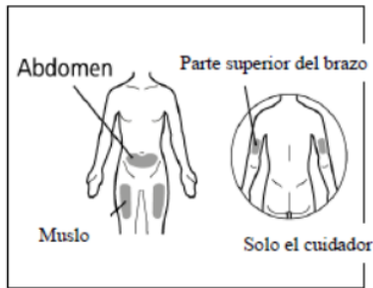
2. INYECCIÓN

Paso 7. Vuelva a poner la tapa de la aguja de transferencia



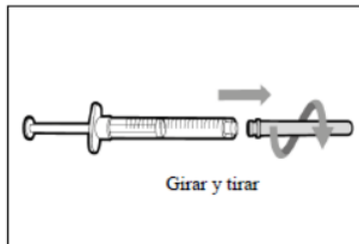
- Extraiga la jeringa y la aguja de transferencia del vial.
- **Usando una mano, introduzca** la aguja de transferencia en la tapa y **empuje hacia arriba** para tapar la aguja.
- Una vez tapada la aguja, empuje la tapa de la aguja de transferencia hacia la jeringa para sujetarla del todo **con una mano** a fin de evitar pincharse accidentalmente con la aguja.

Paso 8. Limpie el lugar de la inyección



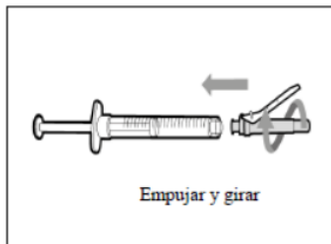
- Seleccione y **limpie** el lugar de la inyección con una toallita con alcohol.

Paso 9. Extraiga la aguja de transferencia usada de la jeringa



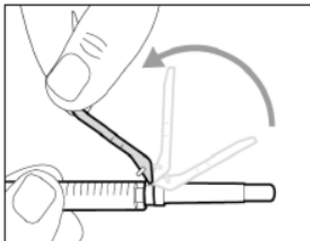
- Extraiga la aguja de transferencia de la jeringa haciéndola girar en el sentido contrario al de las agujas del reloj y tirando de ella con suavidad.
- Deseche la aguja de transferencia utilizada en un recipiente para objetos punzocortantes.

Paso 10. Coloque la aguja para inyección en la jeringa



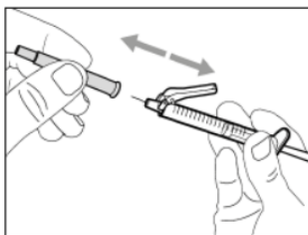
- Empuje y gire la aguja para inyección en el sentido de las agujas del reloj sobre la jeringa hasta que esté perfectamente sujeta.

Paso 11. Quite el protector de seguridad



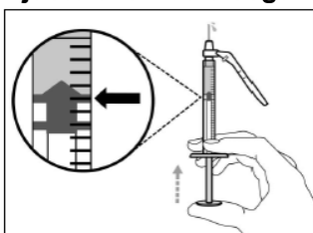
- Quite el protector de seguridad de la aguja desplazándolo **hacia** el cuerpo de la jeringa.

Paso 12. Destape la aguja para inyección



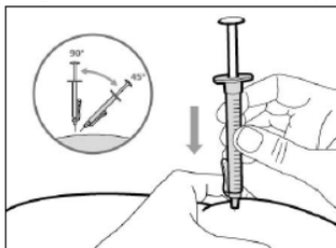
- **Con cuidado**, tire de la tapa de la aguja para inyección apartándola de la jeringa.
- Deseche la tapa en un recipiente para objetos punzocortantes.
- No toque la punta de la aguja ni permita que toque ninguna superficie.
- Después de retirada la tapa de la aguja para inyección, el medicamento de la jeringa debe inyectarse en el plazo de 5 minutos.

Paso 13. Ajuste el émbolo según la dosis prescrita



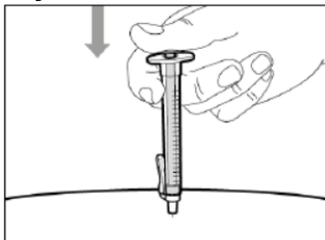
- Empuje lentamente el émbolo hasta la dosis prescrita.
- **Compruebe la dosis** que el borde superior del émbolo está alineado con la marca de la jeringa correspondiente a la dosis prescrita.

Paso 14. Inyección subcutánea (bajo la piel)



- Pellizque el lugar de inyección seleccionado e introduzca completamente la aguja a un **ángulo de entre 45° y 90°** con un movimiento rápido y firme. **No** sujete ni empuje el émbolo mientras introduce la aguja.
- Mantenga la posición de la jeringa y suelte el lugar de inyección seleccionado.

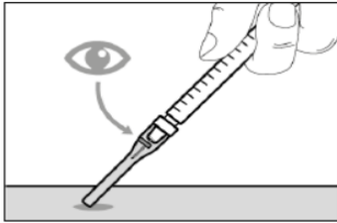
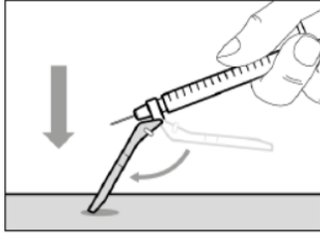
Paso 15. Inyecte el medicamento



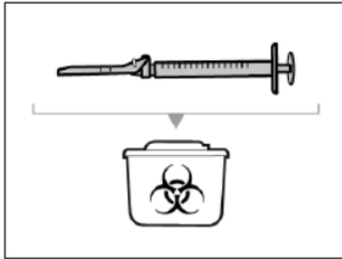
- Poco a poco, inyecte todo el medicamento presionando el émbolo con suavidad hasta que llegue al final.
- Saque la aguja y la jeringa del lugar de la inyección al mismo ángulo en que los introdujo.

3. ELIMINACIÓN

Paso 16. Tape la aguja con el protector de seguridad



Paso 17. Deseche la jeringa y la aguja.



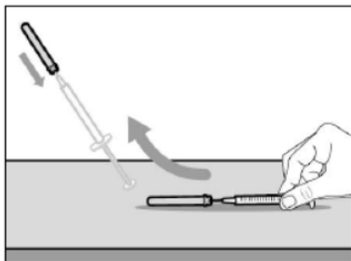
- Desplace el protector de seguridad hacia adelante 90°, alejándolo del cuerpo de la jeringa.
- **Sujetando la jeringa con una mano, presione el protector de seguridad** hacia abajo contra una superficie plana con un movimiento firme y rápido hasta oír un "clic".
- Si no oye el clic, compruebe que la aguja esté completamente tapada por el protector de seguridad.
- Mantenga los dedos detrás del protector de seguridad y lejos de la aguja en todo momento.
- **No** separe la aguja para inyección

- Elimine las agujas y jeringas utilizadas en un recipiente para objetos punzocortantes inmediatamente después de su uso. Para obtener más información, consulte la sección "Eliminación del medicamento y los materiales".
- **No** intente extraer la aguja para inyección utilizada de la jeringa.
- **No** vuelva a tapar la aguja para inyección con la tapa.
- **Importante:** Mantenga siempre el recipiente para objetos punzocortantes fuera del alcance de los niños.
- Elimine todos los tapas de las agujas, tapas de los viales, viales, agujas y jeringas que haya utilizado en un recipiente para objetos punzocortantes o resistente a las perforaciones.

Combinación de viales

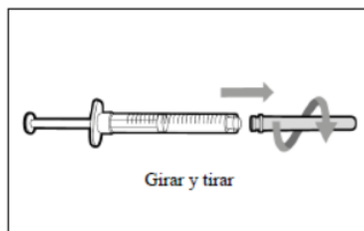
Si necesita utilizar más de un vial para obtener la dosis recetada, siga estos pasos después de haber extraído el medicamento del primer vial según se describe en el paso 5. Debe utilizar una aguja de transferencia nueva para cada vial.

Paso A. Vuelva a poner la tapa de la aguja de transferencia



- Retire la jeringa y la aguja de transferencia del vial.
- **Usando una mano, introduzca** la aguja de transferencia en la tapa y haga un **movimiento hacia arriba** para que la aguja levante la tapa y quede cubierta por este.
- Cuando la aguja ya esté cubierta, **use una mano** para presionar la tapa de la aguja de transferencia contra la jeringa de modo que quede completamente ajustado; así evitará pincharse accidentalmente con la aguja

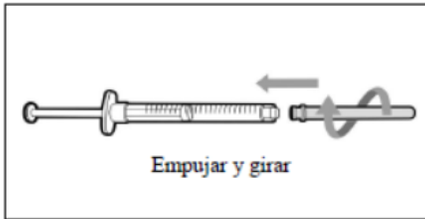
Paso B. Extraiga la aguja de transferencia



- Retire la aguja de transferencia usada de la jeringa girándola en sentido antihorario y tirando suavemente.
- Elimine la aguja de transferencia utilizada introduciéndola en un recipiente para objetos punzocortantes.

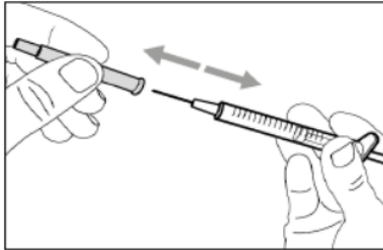
Paso C. Coloque una nueva aguja de transferencia nueva en la jeringa

- Presione una nueva aguja de transferencia contra la jeringa y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté completamente insertada.
- Lentamente, tire hacia atrás del émbolo e introduzca algo de aire en la jeringa.



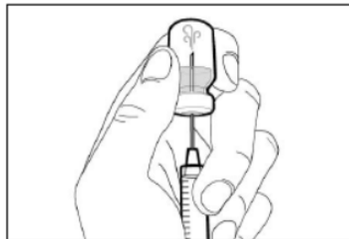
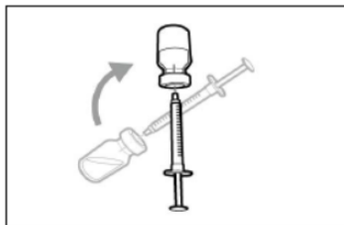
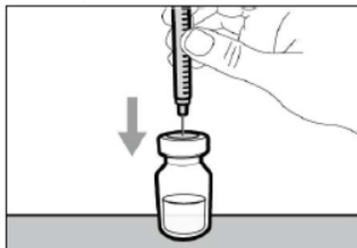
-

Paso D. Quite la tapa de la aguja de transferencia



- Sostenga la jeringa por el cuerpo, con la aguja de transferencia apuntando hacia arriba
- Retire con cuidado la tapa de la aguja de transferencia, tirando recto de la tapa y alejándolo de su cuerpo. **No tire la tapa.** Tendrá que volver a poner el capuchón a la aguja de transferencia después de extraer el medicamento.
- No toque la punta de la aguja.

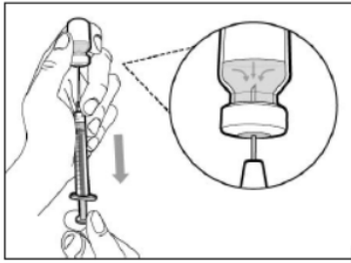
Paso E. Inyecte aire en el vial



- Mantenga el nuevo vial sobre una superficie de trabajo plana e inserte la nueva aguja de transferencia y la jeringa perpendicularmente en el centro del tapón del vial.
- Mantenga la aguja en el vial y ponga el vial boca abajo.
- Con la aguja apuntando hacia arriba, presione el émbolo para inyectar el aire de la jeringa, **por encima del medicamento.**
- Mantenga el dedo presionado contra el émbolo de la jeringa.

- **No** inyecte aire en el medicamento, porque se pueden formar burbujas o espuma.
-

Paso F. Transfiera el medicamento a la jeringa



- Deslice la punta de la aguja hacia abajo de modo que quede **dentro del medicamento**.
- Con la jeringa apuntando hacia arriba, tire lentamente del émbolo hacia atrás para **llenar la jeringa con** una cantidad **de medicamento** superior a la que necesita para administrar la dosis recetada.
- **Sujete firmemente el émbolo** para asegurarse de que no retrocede hacia dentro
- Tenga cuidado para no sacar por completo el émbolo de la jeringa.

Nota: Antes de ir a los pasos siguientes, asegúrese de que la jeringa contenga la cantidad suficiente del medicamento para administrar la dosis completa Si no puede extraer todo el medicamento, invierta el vial, poniéndolo en posición vertical, para llegar a la cantidad restante.



No use la aguja de transferencia para inyectar el medicamento, porque podría provocar daños como dolor y hemorragia.

Repita los pasos A-F con cada vial adicional hasta tener más de la dosis prescrita. Cuando haya terminado, mantenga la aguja de transferencia insertada en el vial y vuelva al paso 6 «Elimine las burbujas de aire». Continúe con los pasos restantes.

Fecha de aprobación/ revisión del texto: 2025-06-30