

El objetivo del tratamiento frente al virus de la hepatitis C (VHC) es conseguir curar la infección (se considera así cuando no se puede detectar la presencia de VHC en sangre transcurridas al menos 12 semanas desde la finalización del tratamiento).

**¿Qué es Viekira XR?** Es una combinación de fármacos contra el VHC (paritaprevir/ritonavir/ombitasvir y dasabuvir) que actúan sobre distintas fases del ciclo de reproducción del virus. En EE UU, el uso de Viekira XR está aprobado para tratar el genotipo 1 del VHC en personas de más de 18 años. Viekira XR había sido aprobado con anterioridad como Viekira Pak y se prescribía en dos tomas al día. Viekira XR contiene los mismos fármacos en las mismas proporciones, pero ahora formulado para una toma diaria.

**¿Qué es Technivie?** Es una combinación de paritaprevir/ritonavir y ombitasvir. Está aprobado su uso para personas de más de 18 años de edad infectadas por el genotipo 4 del VHC y sin cirrosis.

**¿Cómo se utiliza Viekira XR?** Este medicamento se toma una vez al día, acompañado de alimentos, durante 12 o 24 semanas. Viekira XR se presenta en una caja que contiene 4 cartones (semanales) de paquetes de dosis diaria dosis diarias (tres comprimidos de color beige en cada paquete). Los comprimidos deberían tomarse enteros (no deben partirse, masticarse ni aplastarse). Algunas personas tendrán que tomar otro fármaco, llamado **ribavirina**, dos veces al día junto con Viekira XR.

**¿Cómo se utiliza Technivie?** Se toma una vez al día, junto con alimentos, durante 12 semanas. Se comercializa en una caja que contiene 28 dosis diarias (de dos comprimidos rosas cada una). Los dos comprimidos rosas se toman por la mañana. Debería administrarse junto con otro fármaco, llamado **ribavirina**, que se toma dos veces al día. Puede valorarse el uso de Technivie solo en el caso de personas que no pueden tomar ribavirina si reciben tratamiento por primera vez.

Es importante asegurarse de que recibes el tratamiento correcto (con o sin ribavirina) durante el periodo de tiempo recomendado (12 o 24 semanas).

### Tasas de curación de Viekira XR y Technivie\*

Genotipo 1a (y personas con subtipos variados o desconocidos), sin experiencia en tratamiento, sin cirrosis	Con cirrosis
Viekira XR + ribavirina, 12 semanas: <b>94%–97%</b>	Viekira XR + ribavirina, 24 semanas: <b>95%</b> Viekira XR + ribavirina, 12 semanas: <b>89%</b> (se puede valorar un ciclo de 12 semanas, según el historial de tratamiento del VHC)
Genotipo 1b, con o sin experiencia en tratamiento, sin cirrosis	Con cirrosis
Viekira XR, 12 semanas: <b>100%</b>	Viekira XR, 12 semanas: <b>99%</b>
Genotipo 4, sin experiencia en tratamiento, sin cirrosis	Con cirrosis
Technivie + ribavirina, 12 semanas: <b>100% (90,9% sin ribavirina)</b>	Datos no disponibles
Genotipo 4, sin experiencia en tratamiento, con cirrosis	Con cirrosis
Technivie + ribavirina, 12 semanas: <b>100%</b>	Datos no disponibles

\*Las tasas de curación en los ensayos clínicos son superiores a las de la práctica real, ya que las personas participantes suelen estar más sanas y recibir un seguimiento y apoyo adicionales. \*\* Las tasas de curación proceden de ensayos clínicos que probaron los componentes de Viekira XR (administrados como Viekira Pak).

Lo más importante que una persona puede hacer para curar la infección por VHC es no olvidarse de tomar las dosis del tratamiento (lo que se conoce como **adherencia**). Un buen nivel de adherencia reduce el riesgo de que surjan resistencias a los fármacos.

**¿Qué es la resistencia a los fármacos?** Cada día, el VHC realiza miles de millones de copias de sí mismo. Algunas de estas copias no son exactamente iguales al virus original y algunos de estos cambios (llamados **mutaciones**) pueden hacer que los fármacos frente a la hepatitis C dejen de funcionar. Si se saltan dosis del tratamiento, el virus tiene posibilidad de reproducirse y algunas de las copias que genere pueden no responder al tratamiento. Algunas personas pueden tener virus resistentes a pesar de no haber tomado nunca tratamiento. No obstante, muchos de estos casos pueden curarse de todos modos.

La mayor parte de las personas que no se curan tienen virus resistentes a uno o varios de los fármacos que están tomando. La resistencia a algunos fármacos contra el VHC puede desaparecer en meses, pero la resistencia a otros puede prolongarse durante años y podría evitar que funcione el retratamiento.

**Viekira XR o Technivie en relación con la edad, el sexo y la raza/etnia:** En ensayos clínicos, las tasas de curación no dependieron de la edad (más de 65 frente a menos de 65 años). Las tasas de curación fueron iguales en hombres y mujeres. No se dispone de mucha información sobre la eficacia de Viekira XR o Technivie en función de la raza o la etnia, ya que la mayor parte de los participantes en los ensayos eran de etnia blanca. Sin embargo, se han observado dos detalles: añadir ribavirina a Viekira XR aumentó las tasas de curación en las personas de origen afroamericano con genotipo 1a del VHC (100% frente a 84%) y las personas con un factor genético común entre las de origen afroamericano (denominado genotipo IL28B TT) fueron menos propensas a curarse con Viekira XR (véase la hoja informativa sobre **hepatitis C y el gen IL28B**, de TAG).

**Efectos secundarios de Viekira XR y Technivie:** Es aconsejable que hables con tu médico sobre los posibles efectos secundarios y cómo manejarlos. Los efectos secundarios más habituales de Viekira XR o Technivie registrados en los ensayos clínicos fueron: náuseas, picores e insomnio. Las personas que tomaban ribavirina también experimentaron debilidad, exantema cutáneo (*rash*) y otras reacciones cutáneas (para más información, véase la hoja informativa de [ribavirina](#) de TAG). La mayor parte de estos efectos secundarios fueron leves.

**Los niveles de enzimas hepáticas pueden incrementarse cuando se toma Viekira XR o Technivie.** El personal sanitario que te atiende debería comprobar la salud de tu hígado con análisis de sangre durante las primeras cuatro semanas de tratamiento y, posteriormente, según la necesidad.

**¿Es eficaz Viekira XR o Technivie en personas con VIH? Sí, pero Viekira XR o Technivie no deberían utilizarse en personas coinfectadas por VIH a menos que también reciban tratamiento antirretroviral.** Esto se debe a que uno de los fármacos presentes en Viekira XR y Technivie puede provocar resistencia a algunos fármacos antirretrovirales.

En un ensayo clínico en el que participaron 63 personas con VIH y VHC de genotipo 1, el 93,5% se curaron tras 12 semanas de tratamiento con Viekira XR y ribavirina. No se ha estudiado Technivie en personas coinfectadas por VIH y VHC de genotipo 4.

Viekira XR o Technivie pueden utilizarse con los siguientes fármacos frente al VIH: Isentress, Reyataz (300 mg), que deberían tomarse en la mañana, **sin ritonavir (Norvir)**, más Truvada o Viread con Epivir o Emtriva.

**Viekira XR o Technivie y otras medicaciones:** No debería utilizarse Viekira XR o Technivie junto con determinados fármacos. Algunas combinaciones de medicamentos pueden aumentar o reducir los niveles de fármaco (lo que se conoce como **interacciones farmacológicas**). El aumento de los niveles de fármaco puede empeorar los efectos secundarios de ambos medicamentos. Si los niveles de fármaco descienden demasiado, Viekira XR puede dejar de funcionar, lo que conlleva un riesgo de que se desarrollen resistencias a fármacos o de fracaso del tratamiento. **Es conveniente consultar con el personal sanitario antes de empezar, o abandonar, cualquier medicación, suplemento nutricional o remedio herbal.**

Se debería cambiar, interrumpir o evitar la administración de algunos fármacos mientras se toma Viekira XR o Technivie. Puedes encontrar más detalles en la información de prescripción de Viekira XR y Technivie ([http://www.rxabbvie.com/pdf/viekiraxr\\_pi.pdf](http://www.rxabbvie.com/pdf/viekiraxr_pi.pdf) y [http://www.rxabbvie.com/pdf/technivie\\_pi.pdf](http://www.rxabbvie.com/pdf/technivie_pi.pdf)) y en: [www.hep-druginteractions.org](http://www.hep-druginteractions.org).

**Viekira XR o Technivie y anticonceptivos hormonales (control de natalidad):** Viekira XR y Technivie no pueden utilizarse con medicamentos que contengan etinilestradiol (las mujeres pueden utilizar anticonceptivos únicamente de progestina). Los medicamentos que contengan etinilestradiol pueden volver a tomarse dos semanas después de haber terminado el tratamiento con Viekira XR o Technivie.

**Viekira XR o Technivie durante el embarazo, la lactancia y en niños:** Se ignora si Viekira XR o Technivie pueden provocar daño a los fetos. Si estás embarazada, o estás planeando quedarte, deberías hablar con tu médico sobre los riesgos y beneficios del tratamiento del VHC. Se ignora si Viekira XR o Technivie pueden pasar a la leche materna.

No se ha estudiado la administración de Viekira XR o Technivie en niños y su uso no está aprobado en personas de menos de 18 años.

Ribavirina provoca daños congénitos y abortos. No debería administrarse ribavirina a las mujeres embarazadas ni a las parejas masculinas de las mujeres embarazadas. Ribavirina permanece en el cuerpo durante meses, por lo que las mujeres deberían evitar el embarazo hasta seis meses **después** de que ella o su pareja hayan dejado de tomar ribavirina. Se recomienda utilizar dos métodos anticonceptivos para evitar el embarazo mientras se toma ribavirina (y durante los seis meses siguientes a dejar de tomarla). No se

aconseja la lactancia natural durante el tratamiento con ribavirina. Existe un registro de embarazos durante la toma de ribavirina en: <http://www.ribavirinpregnancyregistry.com>.

**Almacenamiento de Viekira XR o Technivie:** Mantener a temperatura ambiente (por debajo de 86°F/30°C).

**Viekira XR o Technivie y enfermedad renal:** Estos fármacos pueden utilizarlos personas con enfermedad renal leve o moderada. Las personas que padezcan una enfermedad renal grave deberían consultar con un especialista antes de utilizar Viekira XR o Technivie. No se ha estudiado su uso en personas que se someten a diálisis.

**Viekira XR o Technivie y cirrosis:** Las directrices de tratamiento de la hepatitis C recomiendan que las personas con daño hepático grave (cirrosis de clase B o C en la escala Child-Pugh) sean tratadas por un especialista. No se ha estudiado el uso de Technivie en personas con VHC de genotipo 4 y cirrosis. **No deberían** usarse Viekira XR ni Technivie en personas con cirrosis de clase B o C en la escala de Child-Pugh.

**El acceso a Viekira XR y Technivie** puede estar restringido por parte de los seguros públicos y privados. Los criterios de acceso varían en función del tipo de cobertura y del estado en el que residas. ProCeed es el programa de asistencia al paciente de AbbVie para Viekira XR. ProCeed puede ayudar a las personas con seguro privado con copagos. Las personas sin seguro pueden ser elegibles para recibir medicación gratuita a través de ProCeed. La información de este programa está disponible en el teléfono 1.844.2PROCEED (1.844.277.6233), de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. (hora de la costa este), y online en: <https://www.viekira.com/patient-support/financial-resources>.

La información sobre el programa de asistencia al paciente de Technivie también está disponible en el teléfono 1.844.2PROCEED (1.844.277.6233), de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. (hora de la costa este).

El contenido de esta hoja informativa está actualizado a noviembre de 2016. Comprueba siempre que la información esté actualizada.