



"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 8812

BUENOS AIRES, 08 AGO 2016

VISTO el Expediente N° 1-0047-0000-007845-16-8 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JANSSEN CILAG FARMACEUTICA S.A., solicita la aprobación de nuevos proyectos de prospectos e información para el paciente para la Especialidad Medicinal denominada OLYSIO / SIMEPREVIR, Forma farmacéutica y concentración: CAPSULAS, SIMEPREVIR 150 mg, aprobada por Certificado N° 57.684.

Que los proyectos presentados se encuadran dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos 16.463, Decreto 150/92 y la Disposición N°: 5904/96 y Circular N° 4/13.

Que los procedimientos para las modificaciones y/o rectificaciones de los datos característicos correspondientes a un certificado de Especialidad Medicinal otorgado en los términos de la Disposición ANMAT N° 5755/96, se encuentran establecidos en la Disposición ANMAT N° 6077/97.

VP

[Handwritten signature]



"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 8812

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

Por ello:

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º. - Autorízase el cambio de prospectos e información para el paciente presentado para la Especialidad Medicinal denominada OLYSIO / SIMEPREVIR, Forma farmacéutica y concentración: CAPSULAS, SIMEPREVIR 150 mg, aprobada por Certificado N° 57.684 y Disposición N° 3877/15, propiedad de la firma JANSSEN CILAG FARMACEUTICA S.A., cuyos textos constan de fojas 191 a 334, para los prospectos y de fojas 169 a 190, para la información para el paciente.

ARTICULO 2º. - Sustitúyase en el Anexo II de la Disposición autorizante ANMAT N° 3877/15 los prospectos autorizados por las fojas 191 a 238 y la información para el paciente autorizada por las fojas 169 a 176, de las aprobadas en el artículo 1º, los que integrarán el Anexo de la presente.

VP
Jrs



"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 8812

ARTICULO 3º. - Acéptase el texto del Anexo de Autorización de modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado N° 57.684 en los términos de la Disposición ANMAT N° 6077/97.

ARTICULO 4º. - Regístrese; por mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente disposición conjuntamente con los prospectos e información para el paciente y Anexos, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de adjuntar al legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-0047-0000-007845-16-8

DISPOSICIÓN N° 8812

Jfs

Jfs

Dr. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **8812** a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización de Especialidad Medicinal N° 57.684 y de acuerdo a lo solicitado por la firma JANSSEN CILAG FARMACEUTICA S.A., del producto inscripto en el registro de Especialidades Medicinales (REM) bajo:
Nombre comercial / Genérico/s: OLYSIO / SIMEPREVIR, Forma farmacéutica y concentración: CAPSULAS, SIMEPREVIR 150 mg.-
Disposición Autorizante de la Especialidad Medicinal N° 3877/15.
Tramitado por expediente N° 1-47-0000-008171-14-1.

DATO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACION AUTORIZADA
Prospectos de información para el paciente.	e Anexo de Disposición N° 9310/15.	Prospectos de fs. 191 a 334, corresponde desglosar de fs. 191 a 238. Información para el paciente de fs. 169 a 190, corresponde desglosar de fs. 169 a 176.-

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

VP
[Handwritten signature]



"2016 - Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.


Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del REM a la firma JANSSEN CILAG FARMACEUTICA S.A., Titular del Certificado de Autorización N° 57.684 en la Ciudad de Buenos Aires, a los días....., del mes de..... **08 AGO 2016**

Expediente N° 1-0047-0000-007845-16-8

DISPOSICIÓN N°

8812

Jfs


Dr. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

VP

8812
08 AGO 2016
A.N.M.A.T.
FOLIO 169
MESA DE ENTRADAS

PROSPECTO: Información para el Paciente
OLYSIO®
SIMEPREVIR
Cápsulas

Industria Italiana

Venta Bajo Receta Archivada

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto, ya que puede tener que volver a leerlo.
- Si tiene alguna duda, consulte a su médico o farmacéutico.
- Este medicamento se le ha recetado solamente a usted, y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted, ya que puede perjudicarles.
- Si experimenta efectos adversos, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

Contenido del prospecto

1. Qué es OLYSIO y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar OLYSIO
3. Cómo tomar OLYSIO
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de OLYSIO
6. Contenido del envase e información adicional

1. Qué es OLYSIO y para qué se utiliza

Qué es OLYSIO

- OLYSIO contiene el principio activo "simeprevir". Actúa contra el virus que causa la infección de la hepatitis C, llamado "virus de la hepatitis C" (VHC)
- OLYSIO no se debe utilizar solo. OLYSIO siempre se debe utilizar como parte de un tratamiento con otros medicamentos, para tratar la infección crónica por el virus de la hepatitis C. Por consiguiente es importante que también lea los prospectos que se facilitan con estos otros medicamentos antes de que empiece a tomar OLYSIO. Si tiene cualquier otra duda sobre cualquiera de estos medicamentos, pregunte a su médico o farmacéutico.

Para qué se utiliza OLYSIO

OLYSIO se utiliza con otros medicamentos para tratar la infección crónica (a largo plazo) de la hepatitis C en adultos.

Cómo actúa OLYSIO

OLYSIO ayuda a combatir la infección de la hepatitis C al impedir la multiplicación del VHC. Cuando se utiliza junto con otros medicamentos para tratar la infección crónica de la hepatitis C, OLYSIO ayuda a eliminar el VHC de su cuerpo.

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.188

8 8 12

2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar OLYSIO

No tome OLYSIO si es alérgico a simeprevir o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6). No tome OLYSIO si se encuentra en las circunstancias anteriores. Si no está seguro, consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar OLYSIO.

Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico sobre todas sus características médicas antes de empezar a tomar OLYSIO, en particular si:

- tiene hepatitis C que no es "genotipo 1" o "genotipo 4".
- alguna vez ha tomado medicamentos para tratar la hepatitis C
- tiene cualquier otra enfermedad en el hígado además de la hepatitis C.
- sufre infección por hepatitis B.
- se le ha realizado o se le va a realizar un trasplante de órgano

Si cumple alguna de las condiciones anteriores (o no está seguro), consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar OLYSIO.

El tratamiento combinado de OLYSIO con sofosbuvir puede producir una mayor lentitud en la frecuencia cardíaca (pulso) junto con otros síntomas cuando se administra con amiodarona, un medicamento que se utiliza para tratar los latidos irregulares del corazón (arritmias).

- Informe a su médico si cualquiera de los siguientes síntomas le aplica:
 - actualmente toma, o ha tomado en los últimos meses, el medicamento amiodarona (su médico puede considerar tratamientos alternativos si ha tomado este medicamento)
 - toma otros medicamentos para tratar los latidos irregulares del corazón (arritmias) o para la tensión arterial alta.
- Informe a su médico inmediatamente si está tomando OLYSIO con sofosbuvir y cualquier medicamento para los problemas del corazón, y durante el tratamiento experimenta:
 - dificultad para respirar
 - mareo
 - palpitaciones
 - desmayo.

Sensibilidad a la luz solar

Puede ser más sensible a la luz solar (fotosensibilidad) cuando tome OLYSIO (para información sobre los efectos adversos, ver sección 4).

Durante el tratamiento con OLYSIO, utilice protección adecuada contra el sol (como un gorro, gafas de sol y filtro solar). Evite especialmente la exposición intensa o prolongada a la luz solar (incluidos los aparatos de bronceado).

Si presenta una reacción de fotosensibilidad durante el tratamiento, contacte con su médico inmediatamente.

Erupción (exantema)

Puede experimentar una erupción en la piel (exantema) durante el tratamiento con OLYSIO. Esta erupción puede llegar a ser grave. Si desarrolla una erupción durante el tratamiento, contacte con su médico inmediatamente.

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

AS



Análisis de sangre

El médico le realizará un análisis de sangre antes de que empiece el tratamiento periódicamente durante el tratamiento. Estos análisis de sangre ayudan a su médico a

- comprobar si el tratamiento es eficaz en usted.
- comprobar el estado de la función de su hígado.

Niños y adolescentes

OLYSIO no se debe utilizar en niños y adolescentes (menores de 18 años de edad) ya que no se ha estudiado en este grupo de edad.

Toma de OLYSIO con otros medicamentos

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o podría tener, que tomar cualquier otro medicamento. La razón es la posible interacción entre OLYSIO y otros medicamentos.

En particular informe a su médico o farmacéutico si toma cualquiera de los medicamentos siguientes:

Medicamento (principio activo)	Objetivo del medicamento
digoxina, disopiramida, flecainida, mexiletina, propafenona o quinidina (cuando se toma por la boca) o amiodarona	para tratar los latidos cardíacos irregulares
claritromicina, eritromicina (por vía oral o administrado en inyección) o telitromicina	para tratar las infecciones bacterianas
warfarina	para prevenir los coágulos de sangre
carbamazepina, oxcarbazepina, fenobarbital o fenitoína	para prevenir las convulsiones
astemizol o terfenadina	para tratar las alergias
itraconazol, fluconazol, ketoconazol, posaconazol o voriconazol (por vía oral o administrado en inyección)	para tratar las infecciones por hongos
rifabutina, rifampicina o rifapentina	para tratar infecciones como la tuberculosis
amlodipino, bepridil, diltiazem, felodipino, nicardipino, nifedipino, nisoldipino o verapamilo (por vía oral)	para reducir la presión arterial
dexametasona (administrado en inyección o por vía oral)	para tratar el asma o la inflamación y enfermedades autoinmunes
cisaprida	para tratar problemas digestivos
cardo mariano (un medicamento a base de hierbas)	para los problemas de hígado
hierba de San Juan o hipérico (<i>Hypericum perforatum</i> , un medicamento a base de plantas)	para la ansiedad o depresión.
ledipasvir	para tratar la infección de la hepatitis C
cobicistat	para incrementar los niveles de algunos medicamentos utilizados para tratar la infección por el VIH

FARM. HUEI PING TSANG
 CO-DIRECTORA TÉCNICA
 APODERADA
 MAT. NAC. N° 13.168

8812



atazanavir, darunavir, delavirdina, efavirenz, etravirina, fosamprenavir, indinavir, lopinavir, nelfinavir, nevirapina, ritonavir, saquinavir o tipranavir	para tratar la infección por el VIH
atorvastatina, lovastatina, pitavastatina, pravastatina, rosuvastatina o simvastatina	Para reducir los niveles de colesterol
ciclosporina, sirolimus o tacrolimus	Para reducir la respuesta inmunológica o prevenir los fracasos de los trasplantes de órganos.
sildenafil o tadalafilo	Para tratar la "hipertensión arterial pulmonar"
midazolam o triazolam (por vía oral)	Para ayudarlo a dormir o para la ansiedad.

Si cumple alguna de las condiciones anteriores (o no está seguro), consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar OLYSIO.

Además, informe a su médico si toma cualquier medicamento que se utiliza para tratar los latidos irregulares del corazón (arritmias) o la presión arterial alta.

Embarazo, anticoncepción y lactancia.

Embarazo

Si está embarazada, cree que podría estar embarazada o tiene intención de quedarse embarazada, consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento.

Las mujeres embarazadas no deben tomar OLYSIO a menos que sea indicado explícitamente por su médico.

Cuando OLYSIO se utilice con ribavirina, por favor, lea el prospecto de ribavirina para obtener información de su uso en el embarazo. La ribavirina puede afectar al feto.

- Si es mujer, **no se deberá quedar embarazada mientras dure el tratamiento y durante varios meses después.**
- Si es varón, su pareja femenina **no se deberá quedar embarazada mientras dure su tratamiento y durante varios meses después.**

Si se produce embarazo durante este período, se debe poner en contacto con su médico inmediatamente.

Anticoncepción

Las mujeres deben utilizar un método anticonceptivo eficaz durante el tratamiento con OLYSIO. Cuando OLYSIO se utilice con ribavirina, lea el prospecto de ribavirina para obtener información relativa a los métodos anticonceptivos. Usted y su pareja deberán utilizar un método anticonceptivo eficaz durante el tratamiento y durante varios meses después.

Lactancia.

Si está dando el pecho a su hijo, hable con su médico antes de tomar OLYSIO. Esto es importante porque se desconoce si simeprevir puede pasar a la leche materna. El médico le aconsejará que interrumpa la lactancia materna o deje de tomar OLYSIO durante la lactancia.

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APOBECIDA
MAT. NAC. N° 13.168

8872



Conducción y uso de máquinas

El tratamiento combinado de OLYSIO con otros medicamentos utilizados para el tratamiento de la infección crónica por hepatitis C puede afectar a la capacidad para conducir y utilizar máquinas. No conduzca ni utilice máquinas si siente mareo o tiene problemas de visión. Lea los prospectos de los otros medicamentos para información relativa a la conducción y el uso de máquinas.

OLYSIO contiene lactosa

Este medicamento contiene lactosa (un tipo de azúcar). Si su médico le ha indicado que padece intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.

3. Cómo tomar OLYSIO

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico o farmacéutico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico. Debe tomar OLYSIO como parte de un curso de tratamiento con otros medicamentos para el tratamiento de la infección crónica de hepatitis C. La duración de un tratamiento de OLYSIO es de 12 semanas, pero puede que necesite tomar otros medicamentos más tiempo, según las instrucciones de su médico. Lea en los prospectos de estos medicamentos sus dosis y las indicaciones sobre "cómo tiene que tomarlos".

Cómo se tiene que tomar

- La dosis recomendada de OLYSIO es una cápsula (150 miligramos) una vez al día.
- En la tira blíster están impresos los días de la semana, esto le ayudará a acordarse de tomar la cápsula.
- Intente tomar OLYSIO siempre a la misma hora del día.
- Tome siempre OLYSIO con alimentos. El tipo de alimento no es importante.
- Tome este medicamento por vía oral.
- Trague la cápsula entera.

Si toma más OLYSIO del que debe

Si toma más OLYSIO del que debe, consulte a su médico o farmacéutico inmediatamente.

Si olvidó tomar OLYSIO

- Si quedan más de 12 horas hasta la dosis siguiente, tome la dosis olvidada lo antes posible con alimentos. Después continúe tomando OLYSIO a la hora programada habitual.
- Si quedan menos de 12 horas hasta la dosis siguiente, omita la dosis olvidada. Después tome la dosis siguiente de OLYSIO a la hora programada habitual.
- No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas
- Si no está seguro de qué hacer, hable con su médico o farmacéutico.

No deje de tomar OLYSIO

No deje de tomar OLYSIO salvo por indicación de su médico. Si lo hace, el medicamento puede no tener el efecto adecuado.

Si tiene cualquier otra duda sobre el uso de este medicamento, pregunte a su médico o farmacéutico.

AS

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.169

8872



4. Posibles efectos adversos

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

Con ese medicamento pueden aparecer los efectos adversos siguientes cuando se utiliza en combinación con peginterferón alfa y ribavirina:

Muy frecuentes: pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas:

- Sensación de mareo (náuseas)
- Picazón en la piel
- Erupción cutánea (exantema)
- Sensación de falta de aliento

Frecuentes: pueden afectar hasta 1 de cada 10 personas:

- Aumento de los niveles de "bilirrubina" en la sangre (la bilirrubina es un pigmento fabricado por el hígado)*
- Sensibilidad a la luz solar (fotosensibilidad)
- Estreñimiento

* En un estudio clínico en pacientes Asiáticos de China y Corea del Sur, se notificaron aumentos de los niveles de "bilirrubina" en sangre en más de 1 de cada 10 personas (muy frecuente).

En los estudios clínicos se notificaron los siguientes efectos adversos en más de 1 de cada 10 pacientes que tomaron este medicamento en combinación con sofosbuvir: sensación de estar muy cansado, dolor de cabeza, náuseas, dificultad para respirar y picor de la piel.

Lea en los prospectos de los otros medicamentos utilizados para el tratamiento de su infección por hepatitis C los efectos adversos conocidos con estos medicamentos.

Comunicación de efectos adversos

Si experimenta cualquier tipo de efecto adverso, consulte a su médico o farmacéutico, incluso si se trata de posibles efectos adversos que no aparecen en este prospecto. También puede comunicarlos directamente a través del sistema nacional de notificación.

Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. Conservación de OLYSIO

- Conservar a temperatura ambiente 15 - 30 °C.
- Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.
- No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en la caja de cartón y en el blíster después de VTO. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.
- Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz
- Este medicamento puede suponer un riesgo para el medio ambiente. Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo

AS

PHARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8872
A.N.M.A.T.
FOLIO 176
MESA DEE

deshacerse de los envases y de los medicamentos que ya no necesita. De esta forma ayudará a proteger el medio ambiente.

6. Contenido del envase e información adicional

Composición de OLYSIO

- El principio activo es simeprevir. Cada cápsula contiene simeprevir sódico equivalente a 150 miligramos de simeprevir.
- Los demás componentes son lauril sulfato sódico, estearato de magnesio, sílice coloidal anhidra, croscarmelosa sódica, lactosa monohidrato, gelatina, dióxido de titanio (E171), óxido de hierro negro (E172) y goma laca (E904).

Aspecto de OLYSIO y contenido del envase

Las cápsulas duras son blancas, con "TMC435 150" impreso en tinta negra. OLYSIO se suministra en tiras blíster perforables con 7 cápsulas. En la tira blíster aparecen impresos los días de la semana. OLYSIO se comercializa en envases con 7 cápsulas (1 blíster) o 28 cápsulas (4blíster). Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

Ante cualquier inconveniente con el producto el paciente puede llenar la ficha que está en la Página Web de la ANMAT:

<http://www.anmat.gov.ar/farmacovigilancia/Notificar.asp> o llamar a ANMAT responde 0800-333-1234

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.
Certificado Nº 57.684

Elaborado por Janssen Cilag SpA,
Via C. Janssen. Borgo San Michel,
Latina 04100,
Italia

Importado por Janssen Cilag Farmacéutica S.A.,
Mendoza 1259, (1428) Buenos Aires, Argentina
Directora Técnica: Georgina Rodriguez, Farmacéutica-Bioquímica.

Fecha de última revisión:

FARM. HUEL PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8872



PROYECTO DE PROSPECTO

OLYSIO®
SIMEPREVIR 150 mg
Cápsulas

Industria Italiana
Administración por vía oral

Venta bajo receta archivada

FORMULA CUALI Y CUANTITATIVA

Cada cápsula de Olysio® contiene:

Simeprevir 150 mg (correspondiente a 154,40 mg de simeprevir sódico)

Excipientes:

Lauril sulfato de sodio 1,25 mg; Estearato de magnesio 2,50 mg; Silicio coloidal anhidro 0,75 mg; Croscarmelosa sódica 12,50 mg; Lactosa monohidrato 78,40 mg

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Grupo farmacoterapéutico: antivirales para uso sistémico, antivirales de acción directa, código ATC: J05AE14

INDICACIONES

Olysio® (simeprevir) está indicado en combinación con otros medicamentos para el tratamiento de la hepatitis C crónica (HCC) en pacientes adultos. Para consultar la actividad específica frente al genotipo del virus de la hepatitis C (VHC), ver secciones Advertencias y precauciones especiales de empleo y Propiedades farmacodinámicas.

PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Propiedades Farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: antivirales para uso sistémico, antivirales de acción directa, código ATC: J05AE14.

Mecanismo de acción

Simeprevir es un inhibidor específico de la serina proteasa NS3/4A del VHC, que es esencial para la replicación del virus. En un análisis bioquímico, simeprevir inhibió la actividad proteolítica de las proteasas NS3/4A del VHC recombinante de genotipo 1a y 1b, con medianas de los valores de K_i de 0,5 nM y 1,4 nM, respectivamente.

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 12.168

Actividad antiviral in vitro

Las medianas de los valores de la CE₅₀ y la CE₉₀ frente a un replicón del genotipo 1b del VHC fueron 7,05 nM (7,05 ng/ml) y 19 nM (14,25 ng/ml), respectivamente. Los replicones quiméricos portadores de secuencias NS3 derivadas de pacientes con genotipos 1a y 1b no tratados previamente (naïve) con IP mostraron un cambio en el incremento de la mediana (fold change, FC) de los valores de CE₅₀ de simeprevir de 1,4 (N=78) y 0,4 (N=59) en comparación con el replicón del genotipo 1b de referencia, respectivamente. En muestras aisladas de genotipos 1a y 1b con polimorfismo basal Q80K se observó un cambio en el incremento de las medianas de los valores de la CE₅₀ para simeprevir de 11 (N=33) y 8,4 (N=2), respectivamente. Los valores del cambio en el incremento de las medianas de simeprevir frente a genotipos basales 2, 3 y 4 aislados fueron 25 (N=4), 1.014 (N=2), y 0,3 (N=8), respectivamente. La presencia de suero humano al 50% reducía la actividad de simeprevir sobre el replicón en 2,4 veces. La combinación in vitro de simeprevir con interferón, ribavirina o inhibidores de NSSA o NSSB generaba efectos aditivos o sinérgicos.

Actividad antiviral in vivo

Los datos de monoterapia a corto plazo de simeprevir de los estudios C201 (genotipo 1) y C202 (genotipo 2, 3, 4, 5 y 6) en los pacientes que recibieron dosis de simeprevir de 200 mg una vez al día durante 7 días se presentan en la tabla 1.

Tabla 1: Actividad antiviral de simeprevir 200 mg en monoterapia (estudios C201 y C202)

Genotipo	Cambio medio (DE) en el ARN de VHC en el día 7/8 (log ₁₀ UI/ml)
Genotipo 1 (N=9)	-4,18 (0,158)
Genotipo 2 (N=6)	-2,73 (0,71)
Genotipo 3 (N=8)	-0,04 (0,23)
Genotipo 4 (N=8)	-3,52 (0,43)
Genotipo 5 (N=7)	-2,19 (0,39)
Genotipo 6 (N=8)	-4,35 (0,29)

Resistencia

Resistencia en cultivo celular

La resistencia a simeprevir se caracterizó en células que contenían replicones de los genotipos 1a y 1b del VHC. El noventa y seis por ciento de los replicones del genotipo 1 seleccionados de simeprevir portaron una o múltiples sustituciones de aminoácidos en las posiciones 43, 80, 155, 156 y/o 168 de la proteasa NS3, siendo las sustituciones en la posición D168 de NS3 las observadas con más frecuencia (78%). Se evaluó además la resistencia a simeprevir en ensayos de replicones de los genotipos 1a y 1b del VHC utilizando mutantes dirigidos al sitio y replicones quiméricos portadores de secuencias NS3 procedentes de aislados clínicos. Las sustituciones de aminoácidos en las posiciones 43, 80, 122, 155, 156 y 168 de NS3 redujeron in vitro la actividad de simeprevir. Sustituciones como D168V o A, y R155K se asocian normalmente con grandes reducciones en la susceptibilidad a simeprevir in vitro (FC de la CE₅₀ > 50), mientras que otras sustituciones como Q80K o R, S122R, y D168E mostraron in vitro una resistencia de bajo grado (FC de la CE₅₀ de entre 2 y 50). Otras sustituciones, como Q80G o L, S122G, N o T no redujeron la actividad de simeprevir (FC de la CE₅₀ ≤ 2). Las sustituciones de aminoácidos en las posiciones 80, 122, 155 y/o 168 de NS3, asociadas in vitro con resistencia de bajo grado a simeprevir

FC

cuando aparecen solas, reducían la actividad de simeprevir en más de 50 veces cuando estaban presentes simultáneamente.

Resistencia en los ensayos clínicos

En un análisis agrupado de pacientes tratados con 150 mg de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina que no lograron respuesta viral sostenida (RVS) en los estudios clínicos controlados de fase 2 y 3 (estudios C205, C206, C208, C216, HPC3007), se observó la aparición de sustituciones de aminoácidos en las posiciones 80, 122, 155 y/o 168 de NS3 en 180 de 197 (91%) pacientes. Las sustituciones D168V y R155K, solas o combinadas con otras mutaciones en estas posiciones, fueron las que aparecieron con más frecuencia (tabla 2). Se ha observado como la mayoría de estas sustituciones surgidas reducen la actividad de simeprevir contra el VHC en análisis de replicones en cultivo celular.

Se observaron patrones específicos de subtipos del genotipo 1 del VHC de las sustituciones de aminoácidos aparecidos con el tratamiento de simeprevir en los pacientes que no conseguían RVS. Los pacientes con el genotipo 1a del VHC mostraban de modo predominante la aparición de R155K, sola o combinada con sustituciones de aminoácidos en las posiciones 80, 122 y/o 168 de NS3, mientras que en los pacientes con el genotipo 1b del VHC aparecía con mayor frecuencia la sustitución D168V (tabla 2). En los pacientes con el genotipo 1a del VHC con una sustitución del aminoácido Q80K basal se observó la aparición más frecuentemente de una sustitución R155K en el momento del fracaso.

Tabla 2: Sustituciones de aminoácidos aparecidas con el tratamiento en estudios fase 2 y 3 agrupados: pacientes que no alcanzaron RVS con 150 mg de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina

Sustituciones de aminoácidos aparecidas en NS3	Todos los genotipos de VHC N=197 % (n)	Genotipo 1a ¹ N=116 % (n)	Genotipo 1b N=81 % (n)
Cualquier sustitución en la posición 43, 80, 122, 155, 156 ó 168 de NS3 ²	91,4% (180)	94,8% (110)	86,4% (70)
D168E	15,7% (31)	14,7% (17)	17,3% (14)
D168V	31,0% (61)	10,3% (12)	60,5% (49)
Q80R ³	7,6% (15)	4,3% (5)	12,3% (10)
R155K	45,2% (89)	76,7% (89)	0% (0)
Q80X+D168X ⁴	8,1% (16)	4,3% (5)	13,6% (11)
R155X+D168X ⁴	9,1% (18)	12,9% (15)	3,7% (3)
Q80K ³ , S122A/G/I/T ³ , S122R, R155Q ³ , D168A, D168F ³ , D168H, D168T, I170T ⁵	Menos del 10 %	Menos del 10 %	Menos del 10 %

¹ Puede incluir algunos pacientes con genotipos del VHC distintos de 1a/1b.

² Sola o combinada con otras sustituciones (incluye mezclas).

³ Sólo se observaron sustituciones en combinaciones con otras sustituciones surgidas en una o más de las posiciones 80, 122, 155 y/o 168 de NS3.

PHARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8872



⁴Los pacientes con estas combinaciones se incluyen también en otras filas que describen las sustituciones individuales. "X" representa varios aminoácidos. Se observaron otras mutaciones dobles o triples con menor frecuencia.

⁵Dos pacientes tenían una sola sustitución emergente I170T.

Nota, las sustituciones en las posiciones 43 y 156 de NS3 asociadas con reducción de la actividad de simeprevir in vitro, no se observaron en el momento del fracaso.

En el estudio HPC3011 que analizó pacientes infectados con genotipo 4, 28 de los 32 pacientes (88%) que no alcanzaron RVS tenían sustituciones emergentes de aminoácidos en las posiciones 80, 122, 155, 156 y/o 168 de NS3 (principalmente sustituciones en la posición 168; 24 de los 32 pacientes [75%]), semejantes a las sustituciones emergentes de aminoácidos observadas en los pacientes infectados con genotipo 1.

En el estudio HPC2002 que analizó pacientes infectados con genotipo 1 tratados con simeprevir en combinación con sofosbuvir, con o sin ribavirina, 5 de los 6 pacientes (83%) con recidiva tenían sustituciones emergentes de los aminoácidos R155K o D168E. No se observaron sustituciones emergentes de aminoácidos asociadas con resistencia a sofosbuvir.

Persistencia de las sustituciones asociadas con resistencia

La persistencia de las sustituciones de aminoácidos en NS3 resistentes a simeprevir se valoró después del fracaso del tratamiento.

En el análisis agrupado de los pacientes que recibieron 150 mg de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina en los estudios controlados de fase 2 y 3, las variantes de resistencia a simeprevir aparecidas con el tratamiento no fueron ya detectables al final de los estudios en 90 de los 180 pacientes (50%) tras una mediana de seguimiento de 28 semanas (intervalo: 0-70 semanas). En 32 de 48 pacientes (67%) en los que apareció únicamente D168V y en 34 de 66 pacientes (52%) en los que apareció únicamente R155K, las variantes emergentes respectivas ya no se detectaban al final de los estudios.

Los datos de un estudio en curso de seguimiento a largo plazo (estudio HPC3002) de pacientes que no consiguieron RVS con un régimen basado en simeprevir en un estudio de fase 2 previo mostraron que en el 70% (16/23) de estos pacientes las mutaciones aparecidas ya no se detectaban tras una mediana de seguimiento de 88 semanas (intervalo: 47-147 semanas).

Se desconoce la repercusión clínica a largo plazo de la aparición o la persistencia de sustituciones asociadas con resistencia a simeprevir.

Efecto de los polimorfismos basales del VHC en la respuesta al tratamiento

Se realizaron análisis para explorar la asociación entre las sustituciones basales de aminoácidos de NS3/4A aparecidas naturalmente (polimorfismos) y el resultado del tratamiento.

Los polimorfismos basales en las posiciones 43, 80, 122, 155, 156 y/o 168 de NS3, asociados con reducción de la actividad de simeprevir in vitro, fueron generalmente poco frecuentes (1,3%) en los pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC en los estudios controlados fase 2 y 3 (n=2.007; estudios C208, C216, HPC3007, C206, C205), a excepción de la sustitución Q80K en los pacientes con VHC genotipo 1a. La prevalencia observada del polimorfismo Q80K en el momento basal en la población total con VHC genotipo 1 de los estudios fase 2 y 3 fue del 14%, del 30% en los pacientes con genotipo

AS

8812



1a del VHC y del 0,5% en los pacientes con genotipo 1b del VHC. En Europa, la prevalencia observada del polimorfismo Q80K en el total del genotipo 1 fue del 6% (76/1.254), 19% (73/377) en los pacientes con genotipo 1a del VHC y 0,3% (3/877) en los de genotipo 1b.

El polimorfismo Q80K no se observó en los pacientes con genotipo 4 (estudio HPC3011).

En el análisis agrupado de los estudios fase 3 C208 y C216, y en el estudio HPC3007, la presencia basal de Q80K se asoció con tasas más bajas de RVS en los pacientes con genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina que en los pacientes con genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina sin Q80K (tabla 3).

Tabla 3: Tasas de RVS¹² por geno/subtipo del VHC y presencia o ausencia de polimorfismo basal Q80K en pacientes con genotipo 1 del VHC tratados con simeprevir/placebo en combinación con peginterferón alfa y ribavirina (análisis ajustado por Intención De Tratar)

	Todos los pacientes con genotipo 1a del VHC ²	Pacientes con genotipo 1a del VHC ² – presencia/ausencia basal del polimorfismo Q80K ³		Todos los pacientes con genotipo 1b del VHC
		Presencia	Ausencia	
Pacientes con mono infección por el VHC (estudios C208, C216, HPC3007 y C206)				
Pacientes no tratados previamente (naïve) (estudios agrupados C208 y C216)				
Simeprevir	75% (191/254)	58% (49/84)	84% (138/165)	85% (228/267)
Placebo	47% (62/131)	52% (23/44)	43% (36/83)	53% (70/133)
Pacientes con recidiva previa (estudio HPC3007)				
Simeprevir	70% (78/111)	47% (14/30)	79% (62/79)	86% (128/149)
Placebo	28% (15/54)	30% (6/20)	26% (9/34)	43% (34/79)
Pacientes con respuesta parcial previa (estudio C206)				
Simeprevir ⁴	56% (14/25)	38% (3/8)	65% (11/17)	88% (38/43)
Placebo	13% (1/8)	0% (0/2)	17% (1/6)	7% (1/15)
Pacientes sin respuesta previa (estudio C206)				
Simeprevir ⁴	42% (11/26)	75% (3/4)	38% (8/21)	58% (14/24)
Placebo	0% (0/7)	0% (0/0)	0% (0/7)	33% (3/9)
Pacientes coinfectados con VHC/VIH-1 (estudio C212)				
Pacientes coinfectados no tratados previamente (naïve)				
Simeprevir	77% (33/43)	86% (12/14)	72% (21/29)	90% (9/10)
Pacientes coinfectados con recidiva previa				
Simeprevir	83% (10/12)	33% (1/3)	100% (9/9)	100% (3/3)
Pacientes coinfectados con respuesta parcial previa				
Simeprevir	67% (6/9)	100% (1/1)	63% (5/8)	100% (1/1)
Pacientes coinfectados sin respuesta previa				
Simeprevir	54% (13/24)	50% (6/12)	58% (7/12)	75% (3/4)

¹ RVS24 en el estudio C206.

² Puede incluir algunos pacientes con genotipos del VHC distintos de 1a/1b.

³ Número de pacientes en el grupo tratado con simeprevir: sólo pacientes con datos disponibles sobre la secuencia.

⁴ Grupo tratado con 150 mg de simeprevir agrupado.

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.468

Nota: En los estudios C208, C216, HPC3007 y C206, tres pacientes infectados con el genotipo 1b del VHC tenían polimorfismo basal Q80K. Los tres pacientes tenían RVS12. RVS12/24: respuesta virológica sostenida 12/24 semanas después del final del tratamiento previsto.

En el análisis agrupado de los estudios C208 y C216, el 69% (58/84) de los pacientes infectados con el genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y con el polimorfismo basal Q80K fueron seleccionables para una duración total del tratamiento de 24 semanas al cumplir los criterios de Terapia Guiada por Respuesta (TGR) definidos en el protocolo (ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable en la semana 4 y ARN del VHC indetectable en la semana 12); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 78%. El sesenta y cinco por ciento (53/81) de los pacientes infectados por el genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y con polimorfismo Q80K tenían ARN del VHC indetectable en la semana 4 (Respuesta Virológica Rápida; RVR); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 79%. El veintiuno por ciento (17/81) de los pacientes infectados con el genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y con polimorfismo Q80K tenían ARN del VHC \geq 25 UI/ml en la semana 4; la tasa de RVS12 de estos pacientes fue del 12%.

En el estudio HPC3007, el 80% (24/30) de los pacientes infectados con el genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y con el polimorfismo basal Q80K fueron seleccionables para una duración total del tratamiento de 24 semanas al cumplir los criterios de TGR definidos en el protocolo (ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable en la semana 4 y ARN del VHC indetectable en la semana 12); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 58%. El cuarenta y tres por ciento (13/30) de los pacientes infectados con el genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y con polimorfismo basal Q80K tenían ARN del VHC indetectable en la semana 4 (RVR); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 77%. El trece por ciento (4/30) de los pacientes infectados con el genotipo 1a del VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y con polimorfismo Q80K tenían ARN del VHC \geq 25 UI/ml en la semana 4; ninguno de estos pacientes alcanzó una RVS12.

Resistencia cruzada

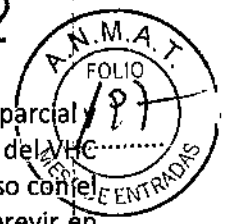
Se ha demostrado que algunas de las sustituciones de aminoácidos en NS3 aparecidas con el tratamiento detectadas en pacientes tratados con simeprevir que no alcanzaron RVS en los estudios clínicos (p. ej., R155K) reducían la actividad anti-VHC de telaprevir, boceprevir y otros IP de NS3/4A. No se ha establecido la repercusión de la exposición previa a simeprevir de los pacientes que no alcanzaban RVS en la eficacia de los regímenes de tratamiento posteriores basados en IP de la NS3/4A del VHC. No existen datos clínicos sobre la eficacia de simeprevir en pacientes con antecedentes de exposición a los IP de la NS3/4A telaprevir o boceprevir. Las variantes resistentes a simeprevir estudiadas seguían siendo sensibles a los inhibidores de la polimerasa nucleósidos y no nucleósidos del VHC representativos y a los inhibidores de la NS5A. Las variantes portadoras de sustituciones de aminoácidos que conferían una sensibilidad reducida a los inhibidores de la NS5A (L31F/V, Y93C/H), los inhibidores de nucleósidos (S96T, S282T) y los inhibidores no nucleósidos (C316N, M414I/L, P495A) seguían siendo sensibles a simeprevir in vitro.

Eficacia y seguridad clínicas

Se evaluó la eficacia de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina en pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC en dos estudios fase 3 en pacientes no tratados previamente (naïve) (estudios C208 y C216), un estudio fase 3 en pacientes con recidiva después de tratamiento previo basado en interferón (estudio HPC3007), un estudio fase 2 en pacientes con fracaso del tratamiento

JS

8892



previo con peginterferón y ribavirina (incluidos los que habían tenido recidiva previa, respuesta parcial y nula previas) (estudio C206), y un estudio fase 3 en pacientes con coinfección por el genotipo 1 del VHC y por el VIH-1, tanto que no fueron tratados previamente para el VHC (naïve) o tuvieron un fracaso con el tratamiento previo del VHC con peginterferón y ribavirina (estudio C212). La eficacia de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina en los pacientes con infección por el genotipo 4 del VHC fue evaluada en un estudio fase 3 en pacientes no tratados previamente (naïve) y pacientes que habían previamente fracasado a un tratamiento previo con peginterferón y ribavirina (estudio HPC3011). La eficacia de simeprevir como parte de un régimen libre de interferón con o sin ribavirina fue evaluado en un estudio fase 2a en pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC con respuesta nula previa y fibrosis F0-F2 según la escala METAVIR, o en pacientes previamente no tratados (naïve) y con respuesta nula previa con fibrosis F3-F4 según la escala METAVIR y enfermedad hepática compensada (estudio HCP2002).

Los pacientes con recidiva previa fueron considerados aquellos que habían presentado ARN del VHC indetectable al final del tratamiento previo basado en interferón pero que se hizo detectable ARN del VHC durante el seguimiento; los pacientes con respuesta parcial previa fueron considerados aquellos que habían mostrado una reducción del ARN del VHC durante el tratamiento previo $\geq 2 \log_{10}$ desde el inicio del tratamiento a la semana 12, y presentaron ARN del VHC detectable al final del tratamiento previo con peginterferón y ribavirina; y los pacientes sin respuesta al tratamiento previo fueron aquellos pacientes que habían mostrado anteriormente una reducción del ARN del VHC $< 2 \log_{10}$ desde el inicio a la semana 12 durante el tratamiento previo con peginterferón y ribavirina. Los pacientes de estos estudios tenían enfermedad hepática compensada (incluyendo cirrosis), valores de ARN del VHC de al menos 10.000 UI/ml e histopatología hepática compatible con Hepatitis C Crónica (HCC).

En los pacientes no tratados (naïve) y con recidiva previa la duración total del tratamiento con peginterferón alfa y ribavirina en los estudios fase 3 fue guiada por respuesta. En estos pacientes, la duración total planeada del tratamiento del VHC era de 24 semanas si se cumplían los criterios de terapia guiada por respuesta (TGR) definidos por el protocolo: ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable en la semana 4 Y ARN del VHC indetectable en la semana 12. Los niveles plasmáticos de ARN del VHC se midieron mediante la prueba COBAS TaqMan HCV (versión 2.0), para uso con el High Pure System (25 UI/ml límite de cuantificación -LLOQ- y 15 UI/ml límite de detección). Se utilizaron las reglas de interrupción del tratamiento del VHC para garantizar que los pacientes con respuesta virológica insuficiente durante el tratamiento interrumpieran éste en el momento oportuno. En el estudio fase 3 C212 en pacientes coinfectados por el VHC/VIH-1, la duración total del tratamiento con peginterferón alfa y ribavirina en los pacientes no tratados previamente (naïve) y con recidiva previa con cirrosis no fue guiada por respuesta; estos pacientes recibieron una duración de tratamiento fija total para el VHC de 48 semanas. La duración total de tratamiento con peginterferón alfa y ribavirina en los pacientes no tratados (naïve) o con recidiva previa coinfectados por el VHC/VIH-1 no cirróticos fue guiada por respuesta utilizando los mismos criterios.

La RVS (curación virológica) fue definida como ARN del VHC indetectable 24 semanas después del final del tratamiento previsto en el estudio C206, y fue definida como un valor de ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable 12 semanas después del final del tratamiento previsto en el estudio HPC2002 y en los estudios fase 3.

Eficacia en adultos no tratados previamente (naïve) con infección por el genotipo 1 del VHC Estudio C208 (QUEST 1) y estudio C216 (QUEST 2)

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8812



La eficacia de simeprevir en pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC no tratados previamente se demostró en dos estudios fase 3 multicéntricos, aleatorizados de dos brazos, doble ciego, controlados con placebo (estudios C208 y C216). El diseño de los dos estudios fue similar. Los pacientes recibieron 12 semanas de tratamiento con 150 mg de simeprevir o placebo una vez al día, más peginterferón alfa-2a (estudios C208 y C216) o peginterferón alfa-2b (estudio C216) y ribavirina, seguido de 12 ó 36 semanas de tratamiento con peginterferón alfa y ribavirina de acuerdo con los criterios de TGR definidos en el protocolo durante el tratamiento. Los pacientes del grupo control recibieron 48 semanas de peginterferón alfa-2a o -2b y ribavirina.

En el análisis agrupado de los estudios C208 y C216, los 785 pacientes incluidos tenían una mediana de edad de 47 años (intervalo: de 18 a 73 años; incluyendo un 2% con más de 65 años); el 56% eran varones; el 91% eran blancos, el 7% negros o afroamericanos, el 1% asiáticos y el 17% hispanos; el 23% tenían un índice de masa corporal (IMC) ≥ 30 kg/m²; el 78% tenían niveles basales de ARN del VHC > 800.000 UI/ml; el 74% tenían fibrosis F0, F1 o F2 según la escala METAVIR, el 16% fibrosis F3 según la escala METAVIR y el 10% fibrosis F4 según la escala METAVIR (cirrosis); el 48% tenían el genotipo 1a del VHC y el 51% el genotipo 1b del VHC; el 17% de la población total y el 34% de los pacientes con el genotipo 1a tenían el polimorfismo basal Q80K; el 29% tenían el genotipo CC de IL28B, el 56% el genotipo CT de IL28B y el 15% el genotipo TT de IL28B. En el estudio C208, todos los pacientes recibieron peginterferón alfa-2a; en el estudio C216, el 69% de los pacientes recibieron peginterferón alfa-2a y el 31% peginterferón alfa-2b.

La proporción de pacientes que interrumpieron totalmente el tratamiento por un acontecimiento adverso fue del 2% en el grupo tratado con simeprevir junto con peginterferón alfa y ribavirina en comparación con 1% en el grupo tratado con placebo junto con peginterferón alfa y ribavirina. La interrupción de simeprevir o de placebo solos debido a un acontecimiento adverso se produjo en el 1% de los casos en los dos grupos de tratamiento. La tabla 4 muestra las tasas de respuesta de los pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC no tratados previamente.

Tabla 4: Resultado del tratamiento en pacientes adultos no tratados previamente (naïve) con infección por el genotipo 1 del VHC (datos agrupados de los estudios C208 y C216; análisis en semana 60; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Resultado del Tratamiento	Simeprevir N=521 % (n/N)	Placebo N=264 % (n/N)
RVS12 global	80% (419/521) ¹	50% (132/264)
Resultado de los pacientes sin RVS12		
Fracaso durante el tratamiento ²	8% (42/521)	33% (87/264)
Recidiva viral ³	11% (51/470)	23% (39/172)
Pérdida de datos de RVS12 ⁴	3% (13/521)	2% (6/264)

Simeprevir: 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a o -2b y ribavirina durante 24 ó 48 semanas; Placebo: placebo durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a o -2b y ribavirina durante 48 semanas. RVS12: respuesta virológica sostenida 12 semanas después de finalizar el tratamiento previsto.

¹p < 0,001

²El fracaso durante el tratamiento se definió como la proporción de pacientes con ARN del VHC detectable confirmado al finalizar el tratamiento (incluidos, entre otros, los pacientes que cumplían las reglas de interrupción del tratamiento especificadas en el protocolo y/o sufrían rebrote viral).

FARM. HUETTING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

³Las tasas de recidiva viral se calculan con un denominador de pacientes con ARN del VHC indetectable al finalizar el tratamiento real. Incluye 4 pacientes tratados con simeprevir que sufrieron recidiva después de la RVS12.

⁴Pacientes cuyos datos faltaban en el momento de valoración de la RVS.

El ochenta y ocho por ciento (459/521) de los pacientes tratados con simeprevir fueron seleccionables para una duración total del tratamiento de 24 semanas al cumplir los criterios de TGR definidos en el protocolo (ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable en la semana 4 y ARN del VHC indetectable en la semana 12); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 88%.

El setenta y ocho por ciento (404/521) de los pacientes tratados con simeprevir tenían ARN del VHC indetectable en la semana 4 (RVR); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 90%. La proporción de los pacientes tratados con simeprevir con ARN del VHC detectable < 25 UI/ml en la semana 4 fue del 13% (70/521); el 67% alcanzó RVS12.

El siete por ciento (35/521) de los pacientes tratados con simeprevir tenían ARN del VHC ≥ 25 UI/ml en la semana 4; en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 20%.

En los estudios C208 y C216, la adición de simeprevir a peginterferón alfa y ribavirina no aumentó la intensidad de la fatiga, los síntomas depresivos ni las alteraciones de las actividades laborales y diarias comunicados por los pacientes más allá de lo observado en los pacientes tratados con peginterferón alfa y ribavirina solos. Además, los pacientes tratados con simeprevir mostraban reducciones importantes del tiempo con fatiga (semanas) y de las limitaciones en la actividad laboral y diaria en comparación con los tratados con peginterferón alfa y ribavirina solos.

Las tasas de RVS12 fueron significativamente mayores en el grupo tratado con simeprevir que en el tratado con placebo por sexo, edad, raza, IMC, subtipo de genotipo del VHC, ARN del VHC basal (igual o inferior a 800.000 UI/ml, superior a 800.000 UI/ml), grado de fibrosis en la escala METAVIR y genotipo de IL28B. La tabla 5 muestra las tasas de RVS por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo de IL28B.

Tabla 5: Tasas de RVS12 por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo de IL28B en pacientes adultos no tratados previamente (naïve) con infección por el genotipo 1 del VHC (datos agrupados de los estudios C208 y C216; análisis en semana 60; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Subgrupo	Simeprevir % (n/N)	Placebo % (n/N)
Grado de fibrosis según la escala METAVIR		
F0-2	84% (317/378)	55% (106/192)
F3-4	68% (89/130)	36% (26/72)
F4	60% (29/48)	34% (11/32)
Genotipo de IL28B		
CC	95% (144/152)	80% (63/79)
CT	78% (228/292)	41% (61/147)
TT	61% (47/77)	21% (8/38)

Simeprevir: 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a o -2b y ribavirina durante 24 ó 48 semanas; Placebo: placebo durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a o -2b y ribavirina durante 48 semanas. RVS12: respuesta virológica sostenida 12 semanas después de finalizar el tratamiento previsto.

8812



Las tasas de RVS12 fueron significativamente más altas en los pacientes que recibían simeprevir con peginterferón alfa-2a o peginterferón alfa-2b y ribavirina (88 y 78%, respectivamente) que en los pacientes que recibieron placebo con peginterferón alfa-2a o peginterferón alfa-2b y ribavirina (62 y 42%, respectivamente) (estudio C216).

Eficacia en adultos con infección por el genotipo 1 del VHC en quienes había fracasado un tratamiento previo

Estudio HPC3007 (PROMISE)

Este fue un estudio fase 3, multicéntrico, aleatorizado de dos brazos, doble ciego, controlado con placebo en pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC que sufrieron recidiva después de un tratamiento previo basado en interferón. Los pacientes recibieron 12 semanas de tratamiento una vez al día con 150 mg de simeprevir o placebo una vez al día, más peginterferón alfa-2a y ribavirina, seguido de 12 ó 36 semanas de tratamiento con peginterferón alfa-2a y ribavirina de acuerdo con los criterios de TGR definidos en el protocolo. Los pacientes del grupo control recibieron 48 semanas de peginterferón alfa-2a y ribavirina.

Los 393 pacientes incluidos en el estudio HPC3007 tenían una mediana de edad de 52 años (intervalo: de 20 a 71 años, incluyendo un 3% con más de 65 años); el 66% eran varones; el 94% eran blancos, el 3% negros o afroamericanos, el 2% asiáticos y el 7% hispanos; el 26% tenían un IMC \geq 30 kg/m²; el 84% tenían niveles de ARN del VHC $>$ 800.000 UI/ml; el 69% tenían una fibrosis F0, F1 o F2 según la escala METAVIR, el 15% una fibrosis F3 según la escala METAVIR y el 15% una fibrosis F4 según la escala METAVIR (cirrosis); el 42% tenían el genotipo 1a del VHC y el 58% el genotipo 1b del VHC; el 13% de la población total y el 31% de los pacientes con el genotipo 1a tenían el polimorfismo basal Q80K; el 24% tenían el genotipo CC de IL28B, el 64% el genotipo CT de IL28B y el 12% el genotipo TT de IL28B. El tratamiento previo del VHC basado en interferón era peginterferón alfa-2a/ribavirina (68%) o peginterferón alfa-2b/ribavirina (27%).

La proporción de pacientes que interrumpieron todo el tratamiento por un acontecimiento adverso fue del 0,4% en el grupo tratado con simeprevir junto con peginterferón alfa y ribavirina y ninguno en el grupo tratado con placebo junto con peginterferón alfa y ribavirina. A ninguno de los pacientes se les retiró solo simeprevir debido a un acontecimiento adverso. La tabla 6 muestra las tasas de respuesta de los grupos tratados con simeprevir y placebo en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC que habían tenido recidiva previamente tras tratamiento basado en interferón.

Tabla 6: Resultado del tratamiento en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC que previamente habían recidivado después de tratamiento basado en interferón (estudio HPC3007; análisis en semana 60; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Resultado del tratamiento	Simeprevir N=260 % (n/N)	Placebo N=133 % (n/N)
RVS12 global	79% (206/260) ¹	37% (49/133)
Resultado de los pacientes sin RVS12		
Fracaso durante el tratamiento ²	3% (8/260)	27% (36/133)
Recidiva viral ³	19% (46/249)	48% (45/93)
Pérdida de datos de RVS12 ⁴	2% (5/260)	4% (5/133)

FARM. HUI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8372



Simeprevir: 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 24 o 48 semanas; Placebo: placebo durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas. RVS12: respuesta virológica sostenida 12 semanas después del finalizar el tratamiento previsto.

¹ p < 0,001

² El fracaso durante el tratamiento se definió como la proporción de pacientes con ARN del VHC detectable al finalizar el tratamiento (incluidos, entre otros, los pacientes que cumplían las reglas de interrupción del tratamiento especificadas en el protocolo y/o sufrían rebrote viral).

³ Las tasas de recidiva viral se calculan con un denominador de pacientes con ARN del VHC indetectable al finalizar el tratamiento real y con al menos una valoración de seguimiento del ARN del VHC. Incluye 5 pacientes tratados con simeprevir que sufrieron recidiva después de la RVS12.

⁴ Pacientes cuyos datos faltaban en el momento de la valoración de la RVS.

El noventa y tres por ciento (241/260) de los pacientes tratados con simeprevir fueron elegibles para una duración total del tratamiento de 24 semanas al cumplir los criterios de TGR definidos en el protocolo (ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable en la semana 4 y ARN del VHC indetectable en la semana 12); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 83%.

El setenta y siete por ciento (200/260) de los pacientes tratados con simeprevir tenían ARN del VHC indetectable en la semana 4 (RVR); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 87%. La proporción de pacientes tratados con simeprevir con ARN del VHC detectable < 25 UI/ml en la semana 4 fue 18% (47/260); el 60% alcanzó RVS12.

El cinco por ciento (12/260) de los pacientes tratados con simeprevir tenían ARN del VHC ≥ 25 UI/ml en la semana 4; en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 42%.

En el estudio HPC3007, el incremento en intensidad de la fatiga, de los síntomas depresivos y de las alteraciones de las actividades laborales y diarias comunicados por los pacientes fueron similares en los dos grupos de tratamiento. La duración de los mismos fue mayor en los pacientes tratados únicamente con peginterferón alfa y ribavirina.

Las tasas de RVS12 fueron significativamente mayores en el grupo tratado con simeprevir que en el tratado con placebo por sexo, edad, raza, IMC, subtipo de genotipo del VHC, ARN del VHC basal (igual o inferior a 800.000 UI/ml, superior a 800.000 UI/ml), tratamiento previo del VHC, grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo de IL28B. La tabla 7 muestra las tasas de RVS por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo de IL28B.

Tabla 7: Tasas de RVS12 por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo de IL28B en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC que habían recidivado después de un tratamiento previo basado en interferón (estudio HPC3007; análisis en semana 60; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Subgrupo	Simeprevir % (n/N)	Placebo % (n/N)
Grado de fibrosis según la escala METAVIR		
F0-2	82% (137/167)	41% (40/98)
F3-4	73% (61/83)	24% (8/34)
F4	74% (29/39)	26% (5/19)
Genotipo de IL28B		

FARM. HUET PING ISANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

0817



CC	89% (55/62)	53% (18/34)
CT	78% (131/167)	34% (28/83)
TT	65% (20/31)	19% (3/16)

Simeprevir: 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 24 ó 48 semanas; Placebo: placebo durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas. RVS12: respuesta virológica sostenida 12 semanas después de finalizar el tratamiento previsto.

Estudio C206 (ASPIRE)

Este fue un estudio fase 2, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y con 7 brazos de estudio en pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC en quienes había fracasado el tratamiento previo con peginterferón alfa y ribavirina (incluidos los pacientes con recidiva previa, respuesta parcial, y nula previas). Los pacientes recibieron 12, 24 ó 48 semanas de 100 mg o 150 mg de simeprevir en combinación con 48 semanas de peginterferón alfa-2a y ribavirina, o 48 semanas de placebo en combinación con 48 semanas de peginterferón alfa-2a y ribavirina.

Los 462 pacientes incluidos en el estudio C206 tenían una mediana de edad de 50 años (intervalo: de 20 a 69 años; incluyendo un 3% con más de 65 años); el 67% eran varones; el 93% eran blancos, el 5% negros o afroamericanos y el 2% asiáticos; el 25% tenían un IMC ≥ 30 kg/m²; el 86% tenían niveles basales de ARN del VHC > 800.000 UI/ml; el 63% tenían fibrosis F0, F1 o F2 según la escala METAVIR, el 19% fibrosis F3 según la escala METAVIR y el 18% fibrosis F4 según la escala METAVIR (cirrosis); el 41% tenían el genotipo 1a del VHC y el 58% el genotipo 1b del VHC; el 12% de la población total y el 27% de los pacientes con el genotipo 1a tenían el polimorfismo basal Q80K; el 18% tenían el genotipo CC de IL28B, el 65% el genotipo CT de IL28B y el 18% el genotipo TT de IL28B (información disponible para 328 pacientes). El cuarenta por ciento de los pacientes habían sufrido recidivas previas, el 35% habían tenido respuestas parciales previas y el 25% no habían mostrado respuesta alguna tras tratamiento previo con peginterferón alfa y ribavirina. Ciento noventa y nueve pacientes recibieron 150 mg de simeprevir una vez al día (análisis agrupado). De ellos, 66 recibieron simeprevir durante 12 semanas y 66 recibieron placebo en combinación con peginterferón alfa y ribavirina.

La proporción de pacientes que interrumpieron todo el tratamiento por un acontecimiento adverso fue del 5% en los grupos tratados tanto con 150 mg de simeprevir durante 12 semanas como con placebo; ninguno de los pacientes interrumpió solamente la toma de simeprevir o placebo. La tabla 8 muestra las tasas de respuesta de los grupos tratados con simeprevir y placebo en los pacientes con respuesta parcial y nula previas.

Tabla 8: Resultado del tratamiento en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC en quienes fracasó el tratamiento previo con peginterferón alfa y ribavirina (estudio C206; pacientes con respuesta parcial y nula previa; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Resultado del Tratamiento	150 mg de simeprevir 12 semanas % (n/N)	150 mg de simeprevir agrupados % (n/N)	Placebo % (n/N)
RVS24			
Pacientes con respuesta parcial previa	65% (15/23)	75% (52/69) ¹	9% (2/23)
Pacientes sin respuesta previa	53% (9/17)	51% (26/51) ²	19% (3/16)

FARM. HUEI PING-TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

Resultado de los pacientes sin RVS24			
Fracaso virológico durante el tratamiento³			
Pacientes con respuesta parcial previa	22% (5/23)	16% (11/69)	78% (18/23)
Pacientes sin respuesta previa	35% (6/17)	29% (15/51)	75% (12/16)
Recidiva viral⁴			
Pacientes con respuesta parcial previa	6% (1/17)	5% (3/56)	50% (2/4)
Pacientes sin respuesta previa	18% (2/11)	28% (10/36)	25% (1/4)

150 mg de simeprevir: 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas; 150 mg de simeprevir agrupado: 150 mg de simeprevir durante 12, 24 ó 48 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas; Placebo: placebo con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas. RVS24: respuesta virológica sostenida 24 semanas después del finalizar el tratamiento previsto.

¹ $p < 0,001$

² $p = 0,001$

³ El fracaso virológico durante el tratamiento se definió como la proporción de pacientes que cumplían las reglas de interrupción del tratamiento especificadas en el protocolo (incluida la regla de interrupción por rebrote vírico) o que tenían ARN del VHC detectable al finalizar el tratamiento (en los pacientes que completaron el tratamiento).

⁴ Las tasas de recidiva viral se calculan con un denominador de pacientes con ARN del VHC indetectable al finalizar el tratamiento y con al menos una valoración de seguimiento del ARN del VHC.

El trece por ciento (9/69) y el 26% (13/51) de los pacientes con respuesta parcial previa tratados con simeprevir y sin respuesta previa, respectivamente, presentaron ARN del VHC ≥ 25 UI/ml en la semana 4; en estos pacientes, las tasas de RVS24 fueron del 11 y el 8%, respectivamente (150 mg de simeprevir agrupados).

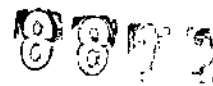
En el estudio C206, no se observaron diferencias relacionadas con el tratamiento en la intensidad de la fatiga comunicadas por los pacientes. La fatiga aumentaba en grado similar y volvía a los niveles basales tras la semana 48 en todos los grupos de tratamiento.

Las tasas de RVS24 fueron más altas en los pacientes tratados con simeprevir que en los que recibían placebo en combinación con peginterferón alfa y ribavirina, con independencia del geno/subtipo del VHC, la puntuación de fibrosis según la escala METAVIR y el genotipo de IL28B. La tabla 9 muestra las tasas de RVS por puntuación de fibrosis METAVIR.

Tabla 9: Tasas de RVS24 por grado de fibrosis según la escala METAVIR en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC en los que fracasó el tratamiento previo con peginterferón alfa y ribavirina (estudio C206; pacientes con respuesta parcial y nula previa; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Grado de fibrosis según la escala METAVIR	Pacientes con respuesta parcial previa		Pacientes sin respuesta previa	
	150 mg de simeprevir agrupados % (n/N)	Placebo % (n/N)	150 mg de simeprevir agrupados % (n/N)	Placebo % (n/N)

PHARM. HUI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168



F0-2	79% (38/48)	8% (1/12)	66% (19/29)	23% (3/13)
F3-4	67% (14/21)	10% (1/10)	33% (7/21)	0% (0/3)
F4	82% (9/11)	0% (0/2)	31% (4/13)	0% (0/2)

150 mg de simeprevir agrupados: 150 mg de simeprevir durante 12, 24 ó 48 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas; Placebo: placebo durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 48 semanas.

RVS24: respuesta virológica sostenida 24 semanas después de finalizar el tratamiento previsto.

Eficacia a largo plazo en adultos con infección por el genotipo 1 del VHC

Estudio HPC3002

Los datos intermedios de un estudio de seguimiento de 3 años en curso (estudio HPC 3002) en pacientes que lograron RVS con un régimen basado en simeprevir en estudios fase 2 previos mostraron que todos los pacientes (n=166) mantenían el ARN del VHC indetectable durante una mediana de seguimiento de 16 meses.

Eficacia en adultos con coinfección por el genotipo 1 del VHC y el VIH-1

Estudio C212

Este es un estudio fase 3, abierto, con un solo grupo en pacientes con VIH-1 coinfectados con el genotipo 1 del VHC no tratados previamente (naïve) o con fracaso al tratamiento previo del VHC con peginterferón alfa y ribavirina (incluidos los pacientes con recidiva previa, con respuesta parcial o con respuesta nula previa). Los pacientes no tratados previamente (naïve) no cirróticos o con recidiva previa recibieron 12 semanas de tratamiento una vez al día con 150 mg de simeprevir más peginterferón alfa-2a y ribavirina, seguido de 12 ó 36 semanas de tratamiento con peginterferón alfa-2a y ribavirina de acuerdo con los criterios de Terapia Guiada por Respuesta (TGR) definidos en el protocolo. Los pacientes sin respuesta previa (respuesta parcial y respuesta nula) y todos los pacientes cirróticos (grado de fibrosis F4 según la escala METAVIR) recibieron 36 semanas de peginterferón alfa-2a y ribavirina después de las 12 semanas iniciales de simeprevir en combinación con peginterferón alfa-2a y ribavirina.

Los 106 pacientes incluidos en el estudio C212 tenían una mediana de edad de 48 años (intervalo: de 27 a 67 años; incluyendo un 2% con más de 65 años); el 85% eran varones; el 82% eran blancos, el 14% negros o afroamericanos, el 1% asiáticos y el 6% hispanos; el 12% tenían un IMC \geq 30 kg/m²; el 86% tenían niveles basales de ARN del VHC > 800.000 UI/ml; el 68% tenían una fibrosis F0, F1 o F2 según la escala METAVIR, el 19% fibrosis F3 según la escala METAVIR y el 13% fibrosis F4 según la escala METAVIR; el 82% tenían el genotipo 1a del VHC y el 17% el genotipo 1b del VHC; el 28% de la población total y el 34% de los pacientes con el genotipo 1a tenían el polimorfismo basal Q80K; el 27% tenían el genotipo CC de IL28B, el 56% el genotipo CT de IL28B y el 17% el genotipo TT de IL28B; el 50% (n=53) eran pacientes no tratados previamente contra el VHC, el 14% (n=15) había tenido recidiva previa, el 9% (n=10) pacientes con respuesta parcial previa y el 26% (n=28) pacientes sin respuesta previa. El ochenta y ocho por ciento (n=93) de los pacientes estaban recibiendo terapia antirretroviral de gran actividad (TARGA) siendo los inhibidores de la transcriptasa inversa nucleósidos y el inhibidor de la integrasa raltegravir, los antirretrovirales contra el VIH utilizados con más frecuencia. Las medianas de los niveles de ARN del VIH-1 y de los recuentos de linfocitos CD4+ basales de los pacientes sin TARGA eran de 4,18 log₁₀ copias/ml (intervalo: 1,3-4,9 log₁₀ copias/ml) y 677 x 10⁶ células/l (intervalo: 489-1.076 x 10⁶ células/l), respectivamente. La mediana del recuento de leucocitos CD4+ basal de los pacientes que recibían TARGA era de 561 x 10⁶ células/ml (intervalo: 275-1.407 x 10⁶ células/ml).

La proporción de pacientes que interrumpieron todo el tratamiento por un acontecimiento adverso fue del 3%. La proporción de pacientes que interrumpieron solamente simeprevir por un acontecimiento

FARM. HUI PING TSANG
 DIRECTORA TÉCNICA
 APODERADA
 MAT. NAC. N° 13.168



adverso fue del 1%. La tabla 10 muestra las tasas de respuesta de los pacientes que no habían recibido previamente tratamiento, los que habían tenido recidiva previa y los que habían mostrado respuesta parcial previa o no habían respondido a la terapia previa.

Tabla 10: Resultado del tratamiento en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC y coinfección por el VIH-1 (estudio C212; pacientes no tratados previamente, con respuesta parcial y sin respuesta al tratamiento previo; análisis final; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Resultado del tratamiento ¹	Pacientes no tratados previamente (naïve) N=53 % (n/N)	Pacientes con recidiva previa N=15 % (n/N)	Pacientes con respuesta parcial previa N=10 % (n/N)	Pacientes sin respuesta previa N=28 % (n/N)
RVS12	79% (42/53) ²	87% (13/15)	70% (7/10)	57% (16/28) ²
Resultado de los pacientes sin RVS12				
Fracaso durante el tratamiento ³	9% (5/53)	0% (0/15)	20% (2/10)	39% (11/28)
Recidiva viral ⁴	10% (5/48)	13% (2/15)	0% (0/7)	12% (2/17)
Pérdida de datos de RVS12 ⁵	2% (1/53)	0% (0/15)	10% (1/10)	0% (0/28)

¹ 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 24 ó 48 semanas.

² p < 0,001 en comparación con control histórico de peginterferón alfa y ribavirina.

³ El fracaso durante el tratamiento se definió como la proporción de pacientes con ARN del VHC detectable confirmado al finalizar el tratamiento (incluidos, entre otros, los pacientes que cumplían las reglas de interrupción del tratamiento especificadas en el protocolo o sufrían rebrote viral).

⁴ Las tasas de recidiva viral se calculan con un denominador de pacientes con ARN del VHC indetectable al finalizar el tratamiento real y con al menos una valoración de seguimiento del ARN del VHC. Incluye un respondedor nulo previo que experimentó recidiva después de RVS12, y mediante un análisis filogenético se ha evidenciado que se trata de una reinfección por otro VHC.

⁵ Pacientes cuyos datos faltaban en el momento de la valoración de la RVS.

El ochenta y nueve por ciento (54/61) de los pacientes no tratados previamente (naïve) y con recidiva previa sin cirrosis tratados con simeprevir fueron seleccionables para 24 semanas de tratamiento al cumplir los criterios de TGR definidos en el protocolo (ARN del VHC < 25 UI/ml detectable o indetectable en la semana 4 y ARN del VHC indetectable en la semana 12); en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 87%.

El setenta y uno por ciento (37/52), 93% (14/15), 80% (8/10) y 36% (10/28) de los pacientes sin tratamiento previo (naïve), con recidiva previa, con respuesta parcial previa y con respuesta nula previa tratados con simeprevir presentaron ARN del VHC indetectable en la semana 4 (RVR). En estos pacientes, las tasas de RVS12 fueron del 89%, 93%, 75% y 90%, respectivamente.

El seis por ciento (3/52), 0% (0/15), 20% (2/10) y 25% (7/28) de los pacientes no tratados previamente (naïve), con recidiva previa, con respuesta parcial previa y con respuesta nula previa tratados con simeprevir, respectivamente, presentaron ARN del VHC ≥ 25 UI/ml en la semana 4. Las tasas de RVS12 fueron del 0% en los pacientes sin tratamiento previo, con recidiva previa y sin respuesta previa, y del 50% (1/2) en los pacientes con respuesta parcial previa.

La tabla 11 muestra las tasas de RVS por grado de fibrosis según la escala METAVIR y el genotipo IL28B.

Tabla 11: Tasas de RVS12 por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo de IL28B en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC y coinfección por el VIH-1 (estudio de pacientes sin tratamiento previo, con recidiva previa, con respuesta parcial y sin respuesta al tratamiento previo; análisis final; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Subgrupo	Pacientes no tratados previamente (naïve) % (n/N)	Pacientes con recidiva previa % (n/N)	Pacientes con respuesta parcial previa % (n/N)	Pacientes sin respuesta previa % (n/N)
Grado de fibrosis según la escala METAVIR				
F0-2	89% (24/27)	78% (7/9)	50% (1/2)	57% (4/7)
F3-4	57% (4/7)	100% (2/2)	67% (2/3)	60% (6/10)
F4	100% (2/2)	100% (1/1)	100% (1/1)	60% (3/5)
Genotipo de IL28B				
CC	100% (15/15)	100% (7/7)	100% (1/1)	80% (4/5)
CT	70% (19/27)	100% (6/6)	71% (5/7)	53% (10/19)
TT	80% (8/10)	0% (0/2)	50% (1/2)	50% (2/4)

Dos pacientes con VIH tuvieron fracaso virológico definido como un valor confirmado de ARN del VIH-1 \geq 200 copias/ml después de un valor previo de $<$ 50 copias/ml; estos fracasos se produjeron 36 y 48 semanas después del final del tratamiento con simeprevir.

*Eficacia en adultos con infección por el genotipo 4 del VHC
Estudio HPC3011 (RESTORE)*

Este es un estudio, fase 3, abierto, con un solo grupo en pacientes con infección por el genotipo 4 del VHC no tratados previamente o con fracaso del tratamiento previo con peginterferón alfa y ribavirina (incluidos los pacientes con recidiva previa y con respuesta parcial y nula previas). Los pacientes no tratados previamente (naïve) o con recidiva previa recibieron tratamiento una vez al día con 150 mg de simeprevir más peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 12 semanas, seguido de 12 ó 36 semanas de tratamiento con peginterferón alfa-2a y ribavirina de acuerdo con los criterios de TGR definidos en el protocolo. Los pacientes sin respuesta previa (respuesta parcial y nula) recibieron tratamiento una vez al día con 150 mg de simeprevir más peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 12 semanas, seguido de 36 semanas de peginterferón alfa-2a y ribavirina.

Se incluyeron 107 pacientes en el estudio HPC3011 con genotipo 4 del VHC que tenían una mediana de edad de 49 años (intervalo: de 27 a 69 años; incluyendo un 5% con más de los 65 años); el 79% eran varones; el 72% eran blancos, el 28% negros o afroamericanos y el 7% hispanos; el 14% tenían un IMC \geq 30 kg/m²; el 60% tenían niveles basales de ARN del VHC $>$ 800.000 UI/ml; el 57% tenían fibrosis F0, F1 o F2 según la escala METAVIR, el 14% fibrosis F3 según la escala METAVIR y el 29% fibrosis F4 según la escala METAVIR; el 8% tenían genotipo CC del IL28B, el 58% genotipo CT del IL28B y el 35% genotipo TT de IL28B; el 42% tenían el genotipo 4a del VHC y el 24% el genotipo 4d del VHC; ninguno de los pacientes tenía el polimorfismo basal Q80K; el 33% (n=35) eran pacientes no tratados previamente para contra el VHC, el 21% (n=22) pacientes con recidiva previa, el 9% (n=10) pacientes con respuesta parcial y el 37% (n=40) pacientes con respuesta nula previa.

La proporción de pacientes que interrumpieron simeprevir debido a un acontecimiento adverso fue del 1%. La Tabla 12 muestra las tasas de respuesta en los pacientes no tratados (*naïve*), con recidiva previa, con respuesta parcial previa y respuesta nula previa.

Tabla 12: Resultado del tratamiento en pacientes adultos con infección por el genotipo 4 del VHC (Estudio HPC3011; análisis final; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Resultado del tratamiento ¹	Pacientes no tratados previamente N=35 % (n/N)	Pacientes con recidiva previa N=22 % (n/N)	Pacientes con respuesta parcial previa N=10 % (n/N)	Pacientes sin respuesta previa N=40 % (n/N)
RVS12	83% (29/35)	86% (19/22)	60% (6/10)	40% (16/40)
Resultado de los pacientes sin RVS12				
Fracaso durante el tratamiento ²	9% (3/35)	9% (2/22)	20% (2/10)	45% (18/40)
Recidiva viral ³	9% (3/35)	5% (1/22)	20% (2/10)	15% (6/40)
Pérdida de datos de RVS12 ⁴	0% (0/35)	0% (0/22)	0% (0/10)	0% (0/40)

¹ 150 mg de simeprevir durante 12 semanas con peginterferón alfa-2a y ribavirina durante 24 o 48 semanas.

² El fracaso durante el tratamiento se definió como la proporción de pacientes con ARN del VHC detectable confirmado al finalizar el tratamiento (incluidos, entre otros, los pacientes que cumplían las reglas de interrupción del tratamiento especificadas en el protocolo o sufrían rebrote viral).

³ Las tasas de recidiva viral se calculan con un denominador de pacientes con ARN del VHC indetectable (o detectable sin confirmar) al finalizar el tratamiento real.

⁴ Pacientes cuyos datos faltaban en el momento de la valoración de la RVS.

El ochenta y nueve por ciento (51/57) de los pacientes no tratados previamente (*naïve*) y con recidiva previa tratados con simeprevir fueron seleccionados para una duración de tratamiento total de 24 semanas al cumplir los criterios de TGR definidos en el protocolo; en estos pacientes la tasa de RVS12 fue del 94%.

El ochenta por ciento (28/35), 82% (18/22), 40% (4/10) y 48% (19/40) de los pacientes sin tratamiento previo (*naïve*), con recidiva previa, con respuesta parcial previa y con respuesta nula previa tratados con simeprevir, respectivamente, presentaron ARN del VHC indetectable en la semana 4 (RVR). En estos pacientes, las tasas de RVS12 fueron del 96%, 94%, 100% y 68%, respectivamente.

El once por ciento (4/35), 5% (1/22), 10% (1/10) y 23% (9/40) de los pacientes sin tratamiento previo (*naïve*), con recidiva previa, con respuesta parcial previa y con respuesta nula previa, respectivamente, presentaron ARN del VHC ≥ 25 UI/ml en la semana 4; ninguno alcanzó RVS12.

Las tasas de rebrote viral fueron del 24% (11/45), 20% (5/25) y 11% (4/36) en los pacientes con genotipo 4a, 4d y 4/otro, respectivamente. No se conoce la relevancia clínica de esta diferencia en las tasas de rebrote viral.

La tabla 13 muestra las tasas de RVS por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo *IL28B*.



Tabla 13: Tasas de RVS12 por grado de fibrosis según la escala METAVIR y genotipo *IL28B* en pacientes adultos con infección por el genotipo 4 del VHC (Estudio HPC3011; análisis final; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Subgrupo	Pacientes no tratados previamente (naïve) % (n/N)	Pacientes con recidiva previa % (n/N)	Pacientes con respuesta parcial previa % (n/N)	Pacientes sin respuesta previa % (n/N)
Grado de fibrosis según la escala METAVIR				
F0-2	85% (22/26)	91% (10/11)	100% (5/5)	47% (8/17)
F3-4	78% (7/9)	82% (9/11)	20% (1/5)	35% (7/20)
F4	50% (1/2)	78% (7/9)	20% (1/5)	36% (5/14)
Genotipo de <i>IL28B</i>				
CC	100% (7/7)	100% (1/1)	-	-
CT	82% (14/17)	82% (14/17)	60% (3/5)	41% (9/22)
TT	80% (8/10)	100% (4/4)	60% (3/5)	39% (7/18)

Eficacia en adultos con genotipo 1 del VHC tratados con un régimen libre de interferón
Estudio HPC2002 (COSMOS)

Este es un estudio abierto, aleatorizado, fase 2a, para investigar la eficacia y seguridad de 12 ó 24 semanas de tratamiento con simeprevir (150 mg una vez al día) en combinación con sofosbuvir (400 mg una vez al día) con o sin ribavirina en pacientes infectados por el genotipo 1 del VHC que habían experimentado una respuesta nula previa y tenían una fibrosis F0-F2 según la escala METAVIR (Cohorte 1), o pacientes no tratados previamente (naïve) o con respuesta nula previa, con fibrosis F3-F4 según la escala METAVIR y enfermedad hepática compensada (Cohorte 2).

Los 80 pacientes incluidos sin fibrosis hepática avanzada en la Cohorte 1 tenían una mediana de edad de 56 años (rango de 27 a 70 años; incluyendo un 8% con más de 65 años); el 61% eran varones; el 71% eran blancos, el 29% eran negros o afroamericanos; y el 25% hispanos, el 30% tenía un IMC ≥ 30 kg/m²; el 98% tenía niveles basales de ARN del VHC > 800.000 UI/ml; el 41% tenían fibrosis F0 o F1 según la escala METAVIR y el 59% tenía fibrosis F2 según la escala METAVIR; el 78% tenía genotipo 1a del VHC y el resto de pacientes tenían genotipo 1b del VHC; el 39% de la población total y el 50% de los pacientes con genotipo 1a tenían polimorfismo basal Q80K; el 6% tenían genotipo CC de *IL28B*, el 70% tenían genotipo CT de *IL28B*, y el 24% tenían genotipo TT de *IL28B*. Todos los pacientes eran respondedores nulos previos a peginterferón alfa y ribavirina.

Los 87 pacientes incluidos con fibrosis hepática avanzada en la Cohorte 2 tenían una mediana de edad de 58 años (rango de 28 a 70 años; con un 3% por encima de los 65 años); el 67 % eran varones; el 91% eran blancos, el 9% eran negros o afroamericanos; y el 17 % hispanos el 44% tenían un IMC ≥ 30 kg/m²; el 84% tenía niveles basales de ARN del VHC > 800.000 UI/ml; el 53% tenía fibrosis F3 según la escala METAVIR y el 47% tenía una puntuación de fibrosis F4 según la escala METAVIR (cirrosis); el 78% tenía genotipo 1a del VHC, y el 22% tenía genotipo 1b del VHC; el 31% de la población total y el 40% de los pacientes con genotipo 1a tenían polimorfismo basal Q80K; el 21% tenían genotipo CC de *IL28B*, el 56% tenían genotipo CT de *IL28B*, y el 23% tenían genotipo TT de *IL28B*. El cincuenta y cuatro por ciento de los pacientes eran respondedores nulos previos a peginterferón alfa y ribavirina y el 46% eran pacientes no tratados previamente (naïve).



PAHM. HUEI PING TSANG
 CO-DIRECTORA TÉCNICA
 APODERADA
 MAT. NAC. N° 13.168

En ambas cohortes, ninguno de los pacientes de los grupos de 12 semanas de tratamiento interrumpió el tratamiento debido a un acontecimiento adverso. En los grupos con 24 semanas de tratamiento, la proporción de pacientes que interrumpieron el tratamiento debido a un acontecimiento adverso fue de 3% y 2% en la Cohorte 1 y 2, respectivamente.

La Tabla 14 muestra las tasas de respuesta de los pacientes con respuesta nula previa en la Cohorte 1 y de los pacientes no tratados previamente (naïve) y con respuesta nula previa en la Cohorte 2.

Tabla 14: Resultado del tratamiento en pacientes adultos con infección por el VHC genotipo 1 con respuesta nula previa a peginterferón alfa y ribavirina o eran pacientes no tratados previamente (naïve) que recibieron 12 semanas de tratamiento combinado de simeprevir y sofosbuvir, con o sin ribavirina (estudio HPC2002; análisis final; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Resultado del tratamiento	Cohorte 1 (Pacientes con respuesta nula previa; grado de fibrosis F0-F2 según la escala METAVIR)		Cohorte 2 (Pacientes no tratados previamente (naïve) y con respuesta nula previa; grado de fibrosis F3-F4 según la escala METAVIR)	
	Simeprevir + sofosbuvir + ribavirina 12 semanas % (n/N)	Simeprevir + sofosbuvir 12 semanas % (n/N)	Simeprevir + sofosbuvir + ribavirina 12 semanas % (n/N)	Simeprevir + sofosbuvir 12 semanas % (n/N)
RVS12	96% (26/27)	93% (13/14)	93% (25/27)	93% (13/14)
Resultado de los pacientes sin RVS12				
Fracaso durante el tratamiento ¹	0% (0/27)	0% (0/14)	0% (0/27)	0% (0/14)
Recidiva viral ²	4% (1/27)	7% (1/14)	7% (2/27)	7% (1/14)
Pérdida de datos de RVS12 ³	0% (0/27)	0% (0/14)	0% (0/27)	0% (0/14)

150 mg de simeprevir una vez al día durante 12 semanas con 400 mg de sofosbuvir una vez al día con o sin ribavirina.

RVS12: respuesta virológica sostenida 12 semanas después de finalizar el tratamiento previsto.

¹ El fracaso durante el tratamiento se definió como la proporción de pacientes con ARN del VHC detectable al finalizar el tratamiento (incluidos, entre otros, los pacientes que cumplieran las reglas de interrupción del tratamiento especificadas en el protocolo).

² Las tasas de recidiva viral se calculan con un denominador de pacientes con ARN del VHC indetectable al finalizar el tratamiento y con al menos un seguimiento de valoración del ARN del VHC.

³ Pacientes cuyos datos faltaban en el momento de la valoración de la RVS.

La tasa global de RVS12 fue del 93% (26/28) en los pacientes que recibieron 12 semanas de tratamiento con simeprevir en combinación con sofosbuvir sin ribavirina cuando se agregan ambas cohortes.

Las tasas globales de RVS12 en los pacientes que recibieron 12 semanas de tratamiento de simeprevir en combinación con sofosbuvir, con o sin ribavirina, fueron 95% (39/41) y 93% (38/41) en la Cohorte 1 y Cohorte 2, respectivamente y 94% (77/82) entre ambas cohortes. El uso de ribavirina y el tipo de respuesta al tratamiento previo (sin tratamiento (naïve) y con respuesta nula previa) no afectó al resultado del tratamiento.

8872



En la Cohorte 1, las tasas de RVS12 en los grupos de tratamiento de 24 semanas fueron 79% (19/24) para el grupo de tratamiento de simeprevir con sofosbuvir y ribavirina y 93% (14/15) en el grupo de tratamiento con simeprevir y sofosbuvir sin ribavirina. En la Cohorte 2, las tasas de RVS12 en los grupos de 24 semanas de tratamiento fueron 93% (28/30) en el grupo de simeprevir con sofosbuvir y ribavirina y 100% (16/16) en el grupo de tratamiento con simeprevir y sofosbuvir sin ribavirina. Se han notificado un total de 6 pacientes con recidiva viral (6/162, 4%): 4 ocurrieron en pacientes con VHC genotipo 1a con polimorfismo basal Q80K (3 en la Cohorte 1 y 1 en la Cohorte 2) y 2 ocurrieron en pacientes con VHC genotipo 1a sin polimorfismo Q80K.

La tabla 15 muestra las tasas de RVS12 en función del geno/subtipo del VHC y el polimorfismo basal Q80K.

Tabla 15: tasas de RVS12 en pacientes adultos con infección por el VHC genotipo 1 que tuvieron una respuesta nula previa a peginterferón alfa y ribavirina o eran pacientes no tratados previamente (naïve) en función del geno/subtipo y el polimorfismo basal Q80K (estudio HPC2002; análisis final análisis ajustado por Intención De Tratar)

Subgrupo	Cohorte 1 (Pacientes con respuesta nula previa; grado de fibrosis F0-F2 según la escala METAVIR)		Cohorte 2 (Pacientes no tratados previamente (naïve) y con respuesta nula previa; grado de fibrosis F3-F4 según la escala METAVIR)	
	Simeprevir + sofosbuvir + ribavirina 12 semanas % (n/N)	Simeprevir + sofosbuvir 12 semanas % (n/N)	Simeprevir + sofosbuvir + ribavirina 12 semanas % (n/N)	Simeprevir + sofosbuvir 12 semanas % (n/N)
Genotipo 1a	95% (20/21)	90% (9/10)	91% (20/22)	91% (10/11)
Con Q80K	89% (8/9)	83% (5/6)	88% (7/8)	100% (3/3)
Sin Q80K	100% (12/12)	100% (4/4)	93% (13/14)	88% (7/8)
Genotipo 1b	100% (6/6)	100% (4/4)	100% (5/5)	100% (3/3)

150 mg de simeprevir una vez al día durante 12 semanas con 400 mg de sofosbuvir con o sin ribavirina.
RVS12: respuesta virológica sostenida 12 semanas después de finalizar el tratamiento previsto

Estudio clínico que ha examinado el intervalo QT

Se evaluó el efecto de 150 mg de simeprevir una vez al día y de 350 mg una vez al día durante 7 días sobre el intervalo QT en un estudio cruzado de cuatro vías, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo y comparador activo (400 mg de moxifloxacina una vez al día) en 60 voluntarios sanos. No se observaron cambios significativos del intervalo QTc con la dosis recomendada de 150 mg una vez al día ni con la dosis supraterapéutica de 350 mg una vez al día.

Población pediátrica

La Agencia Europea de Medicamentos ha concedido al titular un aplazamiento para presentar los resultados de los ensayos realizados con simeprevir en uno o más grupos de la población pediátrica de 3 años a menores de 18 años de edad con hepatitis C crónica (ver sección Posología y forma de administración para consultar la información sobre el uso en población pediátrica).

Afc

FARM. HUIEIPING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

987654321



Propiedades Farmacocinéticas

Las propiedades farmacocinéticas de simeprevir se han evaluado en voluntarios adultos sanos y en pacientes adultos infectados por el VHC. La exposición plasmática de simeprevir (AUC) en pacientes infectados por el VHC fue alrededor de 2 a 3 veces superior a la observada en los voluntarios sanos. La Cmax en plasma y el AUC de simeprevir fueron similares durante la administración conjunta de simeprevir con peginterferón alfa y ribavirina y la administración de simeprevir solo.

Absorción

La biodisponibilidad absoluta media de simeprevir tras una sola dosis oral de 150 mg de simeprevir tras la ingesta de alimentos es del 62%. Característicamente, las concentraciones plasmáticas máximas (Cmax) se consiguen a las 4 ó 6 horas de la administración de la dosis.

Los experimentos in vitro con células Caco-2 humanas indicaron que simeprevir es un sustrato de la Gp-P.

Efecto de los alimentos en la absorción

En comparación con la toma sin alimentos, la administración de simeprevir con alimentos en voluntarios sanos aumentaba el AUC al 61% tras un desayuno rico en grasas y calorías (928 kcal) y al 69% tras un desayuno con un contenido normal de calorías (533 kcal), y retardaba la absorción 1 y 1,5 horas, respectivamente.

Simeprevir se debe tomar con comida (ver sección Posología y forma de administración). El tipo de alimento no afecta a la exposición a simeprevir.

Distribución

Simeprevir se une ampliamente a las proteínas del plasma (> 99,9%), principalmente a la albúmina y, en menor medida, a la alfa-1 glucoproteína ácida. La unión a las proteínas del plasma no se altera significativamente en los pacientes con insuficiencia renal o hepática.

Biotransformación

Simeprevir se metaboliza en el hígado. Experimentos in vitro con microsomas hepáticos humanos indicaron que simeprevir sufre principalmente metabolismo oxidativo por el sistema CYP3A4 hepático. No se puede descartar la participación de CYP2C8 y CYP2C19. Los inhibidores moderados o potentes de la CYP3A4 aumentan significativamente la exposición plasmática a simeprevir y los inductores moderados o potentes de la CYP3A4 reducen significativamente la exposición plasmática a simeprevir. Simeprevir no induce el CYP1A2 ni el CYP3A4 in vitro. Simeprevir no es un inhibidor clínicamente relevante de la actividad de la enzima catepsina A.

Experimentos in vitro muestran que simeprevir es un sustrato de los transportadores de fármacos glucoproteína P (Gp-P), MRP2, OATP1B1/3 y OATP2B1. Simeprevir inhibe los transportadores de captación OATP1B1/3 y NTCP y los transportadores de eflujo Gp-P/MDR1, MRP2, BCRP y BSEP. OATP1B1/3 y MRP2 intervienen en el transporte de entrada y salida de la bilirrubina de los hepatocitos. Simeprevir no inhibe el transportador OCT2 in vitro.

Tras una sola administración oral de 200 mg de ¹⁴C-simeprevir a voluntarios sanos, la mayoría de la radiactividad en el plasma (hasta el 98%) correspondía a fármaco inalterado y una pequeña parte de la radiactividad estaba relacionada con los metabolitos (de los que ninguno era un metabolito mayor). Los

AS

FARM. HUËL PING THANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

3372



metabolitos identificados en las heces se formaban por oxidación en la mitad macrocíclica, la mitad aromática o ambas y por O-desmetilación seguida de oxidación.

Eliminación

Simeprevir se elimina mediante excreción biliar. El aclaramiento renal tiene un papel insignificante en su eliminación. Tras una sola administración oral de 200 mg de ¹⁴C-simeprevir a voluntarios sanos, se recuperaba en promedio el 91% de la radiactividad total en las heces. Menos del 1% de la dosis administrada se recuperaba en la orina. En las heces, simeprevir intacto representaba en promedio el 31% de la dosis administrada.

La semivida de eliminación terminal de simeprevir fue de 10 a 13 horas en voluntarios sanos y de 41 horas en pacientes infectados por el VHC que recibieron 200 mg de simeprevir.

Linealidad/no linealidad

La C_{max} plasmática y el área bajo la curva concentración plasmática-tiempo (AUC) aumentaron en grado más que proporcional a la dosis después de varias dosis de entre 75 y 200 mg una vez al día, y se produjo acumulación tras la administración repetida. El estado estacionario se alcanzó después de la administración diaria durante 7 días.

Poblaciones especiales

Pacientes de edad avanzada (de más de 65 años de edad)

Existen datos limitados sobre el uso de simeprevir en pacientes de más de 65 años. La edad (18-73 años) no tuvo un efecto clínicamente significativo en la farmacocinética de simeprevir según un análisis farmacocinético poblacional (n=21, edad superior a 65 años) de pacientes infectados por el VHC tratados con simeprevir. No es necesario ajustar la dosis de simeprevir en los pacientes de edad avanzada (ver Posología y forma de administración).

Insuficiencia renal

La eliminación renal de simeprevir es insignificante. Por consiguiente, no se espera que la insuficiencia renal tenga un efecto de importancia clínica en la exposición a simeprevir.

En comparación con los voluntarios sanos con función renal normal (considerando el índice estimado de filtrado glomerular (eGFR) ≥ 80 ml/min de la Modification of Diet in Renal Disease [MDRD]), el AUC media en estado estacionario de simeprevir era un 62% más alto, con un intervalo de confianza del 90%, del 27% inferior a 3,6-veces superior, en las personas con insuficiencia renal grave (eGFR inferior a 30 ml/min). Como la exposición puede aumentar en los pacientes infectados con VHC con insuficiencia renal grave, se recomienda precaución cuando se prescriba simeprevir a estos pacientes (ver posología y forma de administración).

Como simeprevir se une en gran medida a las proteínas plasmáticas, es improbable que se elimine significativamente mediante diálisis.

Para su uso en pacientes con insuficiencia renal, consulte las respectivas fichas técnicas de los medicamentos utilizados en combinación con simeprevir.

Insuficiencia hepática

Simeprevir se metaboliza principalmente en el hígado.

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8 3 1 2



La exposición plasmática a simeprevir en los pacientes infectados por el VHC fue alrededor de 2-3 veces superior en comparación con la observada en los voluntarios sanos.

En comparación con los voluntarios sanos con función hepática normal, el AUC media en estado estacionario de simeprevir fue 2,4 veces mayor en pacientes no infectados por el VHC con insuficiencia hepática moderada (clase B de Child-Pugh) y 5,2 veces mayor en los pacientes no infectados por el VHC con insuficiencia hepática grave (clase C de Child-Pugh).

No es necesario ajustar la dosis de simeprevir en los pacientes con insuficiencia hepática leve. No se ha establecido la seguridad y la eficacia de simeprevir en los pacientes infectados por el VHC con insuficiencia hepática moderada o grave (clase B o C de Child-Pugh). No se recomienda el uso de OLYSIO en pacientes con insuficiencia hepática moderada o grave (clase B o C de Child-Pugh) (ver Posología y forma de administración).

Para su uso en pacientes con insuficiencia hepática, consulte las respectivas fichas técnicas de los medicamentos utilizados en combinación con simeprevir.

Sexo

No es necesario ajustar la dosis en función del sexo. No se ha observado un efecto clínicamente relevante del sexo en la farmacocinética de simeprevir según un análisis farmacocinético poblacional de pacientes infectados por el VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina.

Peso corporal

No es necesario ajustar la dosis en función del peso corporal o del índice de masa corporal. Estas características no presentaron efectos de importancia clínica en la farmacocinética de simeprevir según un análisis farmacocinético poblacional de pacientes infectados por el VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina.

Raza

Las estimaciones de la exposición a simeprevir obtenidas de la farmacocinética poblacional eran similares en los pacientes caucásicos y negros/afroamericanos infectados por el VHC tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina.

En un estudio fase 3 llevado a cabo en China y Corea del Sur, la exposición media plasmática de simeprevir en los pacientes infectados por VHC fue 2,1 veces más alta comparada con los pacientes infectados por VHC no Asiáticos en la población de los estudios fase 3 globales.

No es necesario ajustar la dosis en función de la raza.

Pacientes coinfectados con el VIH-1

Los parámetros farmacocinéticos de simeprevir fueron similares en los pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC con o sin coinfección por el VIH-1.

Población pediátrica

No se ha investigado la farmacocinética de simeprevir en niños menores de 18 años.

DATOS PRECLINICOS SOBRE SEGURIDAD



PHARM. HUEI-PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

En roedores, simeprevir provocó efectos tóxicos en el hígado, páncreas y sistema gastrointestinal. La dosificación de los animales dio lugar a exposiciones similares (perros) o inferiores (ratas) que las observadas en humanos a la dosis recomendada de 150 mg una vez al día. En perros, simeprevir se asoció con necrosis hepatocelular multifocal reversible con aumentos asociados de ALT, AST, fosfatasa alcalina y/o bilirrubina. Este efecto se observaba con exposiciones sistémicas más altas (11 veces) que en los seres humanos con la dosis recomendada de 150 mg una vez al día.

In vitro, simeprevir resultó levemente irritante para los ojos. *In vitro*, simeprevir indujo una respuesta fototóxica en fibroblastos BALB/c 3T3 tras la exposición a radiación UVA, en ausencia o presencia de suplementos de proteínas. Simeprevir no fue irritante para la piel de conejos, y no es probable que cause sensibilización cutánea.

En los estudios realizados en animales no aparecieron efectos adversos de simeprevir en las funciones vitales (sistemas cardíaco, respiratorio y nervioso central).

Carcinogenicidad y mutagenicidad

Simeprevir no fue genotóxico en una serie de pruebas *in vitro* e *in vivo*. No se han realizado estudios de carcinogenicidad con simeprevir.

Toxicología para la reproducción

Estudios realizados en ratas no revelaron hallazgos importantes en la fertilidad, el desarrollo embrionfetal o el desarrollo pre y posnatal con ninguna de las dosis ensayadas (correspondientes a una exposición sistémica en ratas similar o inferior a la observada en los seres humanos con la dosis recomendada de 150 mg una vez al día). Se notificaron costillas supernumerarias y retraso en la osificación en los ratones con exposiciones 4 veces superiores a las observadas en los seres humanos a la dosis recomendada de 150 mg una vez al día.

En ratas preñadas, las concentraciones de simeprevir en la placenta, el hígado fetal y el feto fueron menores que las observadas en la sangre. Cuando se administraba a ratas lactantes, simeprevir se detectaba en el plasma de las crías lactantes, debido probablemente a su excreción en la leche.

Evaluación del Riesgo Medioambiental (ERA)

Simeprevir está clasificado como una sustancia PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) (ver Precauciones especiales de eliminación).

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

El tratamiento con OLYSIO debe ser iniciado y controlado por un médico con experiencia en el tratamiento de la HCC.

Posología

La dosis recomendada de OLYSIO es una cápsula de 150 mg una vez al día durante 12 semanas, tomada con alimentos.



OLYSIO no se debe administrar en monoterapia. OLYSIO se debe utilizar en combinación con otros medicamentos para el tratamiento de la HCC (Ver Propiedades Farmacodinámicas). Cuando se valore iniciar un tratamiento combinado de OLYSIO con peginterferón alfa y ribavirina en los pacientes con VHC genotipo 1a, antes de iniciar el tratamiento se debe hacer a los pacientes un test de detección de la presencia del polimorfismo Q80K en NS3 (Ver Advertencias y Precauciones).

Consulte también las fichas técnicas de los medicamentos que se utilizan en combinación con OLYSIO.

El/los medicamento(s) recomendado(s) para administración concomitante y la duración del tratamiento para la terapia combinada con OLYSIO se detalla en la tabla 16.

Tabla 16: Medicamento(s) concomitante(s) recomendado(s) y duración del tratamiento para la terapia combinada de OLYSIO.

Población de pacientes	Tratamiento	Duración
Pacientes no tratados previamente (<i>naïve</i>), con recidiva previa ¹ y pacientes sin respuesta previa ² (incluidos los pacientes que hayan tenido una respuesta parcial o nula) con VHC genotipo 1 o 4, con o sin cirrosis, con o sin coinfección por el VIH	OLYSIO + sofosbuvir (+/- ribavirina) ³	12 semanas ⁴ (ver las secciones Advertencias y precauciones especiales de empleo, Reacciones Adversas y Propiedades Farmacodinámicas)
Pacientes no tratados previamente (<i>naïve</i>) y con recidiva previa ¹ con VHC genotipo 1 o 4		
con o sin cirrosis, que no están coinfectados con el VIH sin cirrosis, que están coinfectados con el VIH	OLYSIO + peginterferón alfa + ribavirina ⁵	24 semanas ⁶ El tratamiento con OLYSIO se debe iniciar en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y ser administrado durante 12 semanas y posteriormente continuar durante 12 semanas adicionales con peginterferón alfa y ribavirina.
con cirrosis, que están coinfectados con el VIH	OLYSIO + peginterferón alfa + ribavirina ⁵	48 semanas ⁶ El tratamiento con OLYSIO se debe iniciar en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y ser administrado durante

38112



		12 semanas y posteriormente continuar durante 36 semanas adicionales con peginterferón alfa y ribavirina.
Pacientes sin respuesta previa ² (incluidos los pacientes que hayan tenido una respuesta parcial o nula) con VHC genotipo 1 o 4, con o sin cirrosis, con o sin coinfección con el VIH	OLYSIO + peginterferón alfa + ribavirina ⁵	48 semanas ⁶ El tratamiento con OLYSIO se debe iniciar en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y ser administrado durante 12 semanas y posteriormente continuar durante 36 semanas adicionales con peginterferón alfa y ribavirina.

¹ Recidiva a un tratamiento previo con interferón (pegilado o no pegilado), con o sin ribavirina (Ver Propiedades Farmacodinámicas)

² Sin respuesta a un tratamiento previo con interferón (pegilado o no pegilado), con o sin ribavirina (ver propiedades farmacodinámicas)

³ Se puede añadir ribavirina en base a la evaluación clínica individual de cada paciente (Ver Advertencias y precauciones especiales de empleo, Reacciones Adversas y Propiedades Farmacodinámicas). La duración de tratamiento recomendada es de 12 semanas. Se puede valorar una duración de tratamiento de OLYSIO con sofosbuvir (con o sin ribavirina) más larga (hasta 24 semanas) en base a las características individuales (Ver Advertencias y precauciones especiales de empleo, Reacciones Adversas y Propiedades Farmacodinámicas).

⁴ No hay reglas de interrupción del tratamiento que apliquen a la combinación de OLYSIO con sofosbuvir.

⁵ Cuando se valore utilizar un tratamiento combinado de OLYSIO con peginterferón alfa y ribavirina en los pacientes con VHC genotipo 1a, antes de comenzar el tratamiento se debe realizar un test de identificación del polimorfismo Q80K en NS3 (ver sección 4.4).

⁶ Duración recomendada de tratamiento siempre y cuando el paciente no cumpla una regla de interrupción del tratamiento (ver tabla 17).

Consulte en la tabla 17 las reglas de interrupción del tratamiento basándose en los valores de ARN de VHC en las semanas 4, 12 y 24 para los pacientes que reciben tratamiento con OLYSIO, peginterferón alfa y ribavirina.

Interrupción del tratamiento en los pacientes con respuesta virológica insuficiente al tratamiento.

Uso con sofosbuvir

No hay reglas virológicas de interrupción del tratamiento que apliquen a la combinación de OLYSIO con sofosbuvir.

Uso con peginterferón alfa y ribavirina

Es improbable que los pacientes con respuesta virológica insuficiente durante el tratamiento alcancen una respuesta virológica sostenida (RVS), por lo que se recomienda la interrupción del tratamiento en estos pacientes. Los umbrales del ARN del VHC que indican la interrupción del tratamiento (es decir, reglas de interrupción del tratamiento) se presentan en la tabla 17.

FARM. HUI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

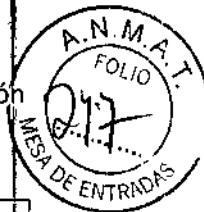
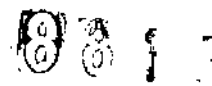


Tabla 17: Reglas de interrupción del tratamiento en los pacientes que reciben OLYSIO en combinación con peginterferón alfa y ribavirina con respuesta virológica insuficiente durante el tratamiento.

ARN del VHC	Medida
Semana 4 de tratamiento ≥ 25 UI/ml	Interrupción de OLYSIO, peginterferón alfa y ribavirina
Semana 12 de tratamiento: ≥ 25 UI/ml ¹	Interrupción de peginterferón alfa y ribavirina (el tratamiento con OLYSIO está completo en la semana 12)
Semana 24 de tratamiento: ≥ 25 UI/ml ¹	Interrupción de peginterferón alfa y ribavirina.

¹ En caso de que el ARN del VHC sea ≥ 25 UI/ml después de haber sido previamente indetectable, se recomienda repetir el test de determinación de carga viral para confirmar los niveles de ARN del VHC antes de interrumpir el tratamiento.

Ajuste de la dosis o interrupción del tratamiento de OLYSIO.

Para evitar el fracaso del tratamiento, no se debe reducir ni interrumpir la dosis de OLYSIO. Si se interrumpe el tratamiento con OLYSIO por reacciones adversas o respuesta virológica insuficiente durante el tratamiento, no se deberá reanudar el tratamiento con OLYSIO.

Ajuste de la dosis o interrupción del tratamiento de los medicamentos utilizados en combinación con OLYSIO para el tratamiento de la HCC.

En caso de que se produzcan reacciones adversas, posiblemente relacionadas con los medicamentos utilizados en combinación con OLYSIO para el tratamiento de la HCC, que requieren el ajuste de la dosis o la interrupción del/los medicamento(s), consulte las indicaciones que aparecen en las respectivas fichas técnicas de estos medicamentos.

Si por cualquier motivo se retiran los otros medicamentos utilizados en combinación con OLYSIO para el tratamiento de la HCC, también se deberá interrumpir el tratamiento con OLYSIO. Cuando a la combinación de OLYSIO y sofosbuvir se ha añadido ribavirina, y sea necesario interrumpir el tratamiento con ribavirina, se puede considerar continuar el tratamiento sólo con OLYSIO y sofosbuvir (Ver propiedades farmacodinámicas).

Dosis omitidas

Si se omite una dosis de OLYSIO y el paciente lo advierte en las 12 horas siguientes a la hora habitual de la toma, el paciente debe tomar la dosis omitida de OLYSIO con alimentos lo antes posible y tomar después la dosis siguiente de OLYSIO a la hora habitual prevista.

Si se omite una dosis de OLYSIO más de 12 horas después de la hora habitual de la toma, el paciente no debe tomar la dosis omitida de OLYSIO y debe reanudar la toma de OLYSIO con alimentos a la hora habitual prevista.

FARM. HUI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168



Poblaciones especiales

Pacientes de edad avanzada (más de 65 años)

Existen datos limitados sobre la seguridad y la eficacia de OLYSIO en pacientes de más de 65 años. No hay datos de seguridad y eficacia de OLYSIO en los pacientes mayores de 75 años. No es necesario ajustar la dosis de OLYSIO en los pacientes de edad avanzada (Ver Propiedades Farmacocinéticas)

Insuficiencia renal

No es necesario ajustar la dosis de OLYSIO en pacientes con insuficiencia renal leve o moderada. Se han observado aumentos en la exposición de simeprevir en los pacientes con insuficiencia renal grave.

No se ha estudiado OLYSIO en pacientes infectados con el VHC con insuficiencia renal grave (aclaramiento de creatinina inferior a 30 ml/min) o enfermedad renal terminal, incluidos los pacientes que precisan hemodiálisis. Como la exposición puede aumentar en los pacientes infectados con VHC con insuficiencia renal grave, se recomienda precaución cuando se prescriba OLYSIO a estos pacientes (Ver Propiedades Farmacocinéticas).

Consulte las fichas técnicas de los medicamentos utilizados en combinación con OLYSIO en relación a su uso en pacientes con insuficiencia renal.

Insuficiencia hepática

No es necesario ajustar la dosis de OLYSIO en los pacientes con insuficiencia hepática leve (clase A de Child-Pugh). No se recomienda el uso de OLYSIO en pacientes con insuficiencia hepática moderada o grave (clase B o C de Child-Pugh) (ver secciones Advertencias y precauciones especiales de empleo y Propiedades Farmacocinéticas).

Raza

No es necesario ajustar la dosis en función de la raza (Ver Propiedades Farmacocinéticas).

Población pediátrica

No se ha establecido todavía la seguridad y eficacia de OLYSIO en niños menores de 18 años. No se dispone de datos.

Coinfección por el VHC y el virus de la inmunodeficiencia humana de tipo 1 (VIH-1)

No es necesario ajustar la dosis de OLYSIO en pacientes coinfectados con el VHC y el VIH-1 (Ver Reacciones adversas, Propiedades Farmacodinámicas y Propiedades Farmacocinéticas).

OLYSIO en combinación con peginterferón alfa y ribavirina: los pacientes coinfectados con el VHC y VIH-1, tengan o no antecedentes de tratamiento para el VHC, se deben tratar del mismo modo que los infectados únicamente con el VHC, a excepción de los pacientes coinfectados con cirrosis que, después de completar 12 semanas de tratamiento con OLYSIO, peginterferón alfa y ribavirina, deben recibir 36 semanas de tratamiento con peginterferón alfa y ribavirina (duración total del tratamiento de 48 semanas).



FARM. HUEI-PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

Consulte en las secciones "Advertencias y precauciones" e "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción"

Forma de administración

Olysis se debe tomar por vía oral una vez al día con alimentos (ver sección Propiedades Farmacocinéticas). La cápsula se debe tragar entera.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO

Generales

No se ha estudiado la eficacia de OLYSIO en pacientes con VHC genotipos 2, 3, 5 ni 6; por lo tanto OLYSIO no se debe utilizar en estos pacientes (Ver Propiedades Farmacodinámicas).

OLYSIO no se debe administrar en monoterapia y OLYSIO se deberá prescribir en combinación con otros medicamentos para el tratamiento de la HCC.

Consulte las fichas técnicas de los medicamentos administrados de forma conjunta antes de comenzar un tratamiento con OLYSIO. Las advertencias y precauciones relativas a estos medicamentos son igualmente válidas para su uso en el tratamiento combinado con OLYSIO.

No se dispone de datos clínicos sobre el uso de OLYSIO para retratar a pacientes que no han respondido a un tratamiento basado en un inhibidor de la proteasa NS3-4A del VHC (ver secciones Propiedades Farmacodinámicas y Datos preclínicos sobre seguridad).

Descompensación hepática y fracaso hepático

Se han notificado casos de descompensación hepática y fracaso hepático pos-comercialización, incluidos casos mortales, en los pacientes tratados con OLYSIO en combinación con peginterferón alfa y ribavirina y en combinación con sofosbuvir. Aunque la causalidad es difícil de establecer debido a los antecedentes de enfermedad hepática avanzada, no se puede excluir un riesgo potencial.

Por lo tanto, en los pacientes que tienen un alto riesgo de tener descompensación hepática o fracaso hepático, se deben vigilar los análisis de función hepática antes y según se indique desde un punto de vista clínico durante el tratamiento combinado con Olysis.

Insuficiencia Hepática

No se recomienda el uso de OLYSIO en pacientes con insuficiencia hepática moderada o grave (clase B o C de Child-Pugh) (ver secciones Posología y forma de administración, Reacciones adversas y Propiedades farmacocinéticas).



Bradicardia grave y bloqueo cardíaco

Se han observado casos de bradicardia cuando se utilizaba OLYSIO en combinación con sofosbuvir junto con amiodarona. No se ha establecido el mecanismo.

Dado que estos casos son potencialmente mortales, solo se debe utilizar amiodarona en los pacientes tratados con OLYSIO en combinación con sofosbuvir cuando las otras alternativas de tratamiento antiarrítmico no sean toleradas o estén contraindicadas.

Si el uso concomitante con amiodarona se considerara necesario, se recomienda un estrecho seguimiento clínico de estos pacientes cuando inicien el tratamiento combinado de OLYSIO con sofosbuvir. Los pacientes que son identificados como con alto riesgo de bradicardia deben ser monitorizados continuamente a lo largo de 48 horas en un centro médico apropiado.

Debido a la larga semivida de eliminación de amiodarona, se debe llevar a cabo un adecuado seguimiento también en los pacientes que hayan interrumpido amiodarona en los últimos meses y vayan a iniciar el tratamiento combinado de OLYSIO con sofosbuvir.

Todos los pacientes que reciben el tratamiento combinado de OLYSIO con sofosbuvir en combinación con amiodarona con o sin otros medicamentos que reduzcan el ritmo cardíaco deben también ser advertidos de los síntomas de bradicardia y bloqueo cardíaco y se les debe recomendar solicitar valoración médica urgente en caso de que aparezcan estos síntomas.

Uso de simeprevir en pacientes infectados con VHC genotipo 1a

La eficacia de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina se reduce sustancialmente en los pacientes infectados con hepatitis C genotipo 1a que presentan polimorfismo basal Q80K en NS3 en comparación con los pacientes con hepatitis C genotipo 1a sin polimorfismo Q80K en NS3 (Ver Propiedades Farmacodinámicas). Es altamente recomendable realizar el test de detección de la presencia del polimorfismo Q80K en los pacientes con VHC genotipo 1a cuando se valore iniciar un tratamiento con OLYSIO en combinación con peginterferón alfa y ribavirina. Se debe considerar una terapia alternativa en los pacientes infectados con el VHC genotipo 1a con polimorfismo Q80K o en los casos donde el test no esté accesible.

Los datos disponibles son muy limitados para evaluar si la presencia del polimorfismo Q80K en pacientes con VHC genotipo 1a reduce la eficacia de simeprevir cuando se utiliza OLYSIO en combinación con otros antivirales de acción directa contra el VHC (Ver Propiedades Farmacodinámicas). Hasta que no se dispongan de datos confirmatorios, el test de detección de la presencia del polimorfismo Q80K debería ser considerado antes de iniciar OLYSIO en combinación con sofosbuvir en los pacientes infectados con VHC genotipo 1a.

Terapia libre de interferón

El régimen y la duración óptima de los tratamientos libres de interferón no se ha establecido todavía.

Administración conjunta con otros antivirales de acción directa frente al VHC

OLYSIO sólo debe ser administrado de forma conjunta con otros antivirales de acción directa si en base a los datos disponibles se considera que los beneficios superan los posibles riesgos. No existen datos que apoyen la administración conjunta de OLYSIO con telaprevir o boceprevir. Se prevé que estos inhibidores de la proteasa del VHC tengan resistencia cruzada, y por tanto, la administración concomitante no está recomendada (Ver también Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción).

88712



OLYSIO en combinación con peginterferón alfa-2b

En los estudios clínicos, los pacientes asignados a simeprevir en combinación con peginterferón alfa-2b y ribavirina tuvieron tasas RVS12 numéricamente inferiores y también experimentaron rebrote y recidiva viral más frecuentemente que aquellos tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa-2a y ribavirina (Ver Propiedades Farmacodinámicas).

Embarazo y anticoncepción

OLYSIO solo se debe utilizar durante el embarazo y en mujeres en edad fértil, si el beneficio justifica el riesgo. Las pacientes en edad fértil deben utilizar un método anticonceptivo eficaz (Ver Fertilidad, embarazo y lactancia).

Las contraindicaciones y advertencias en caso de embarazo y anticoncepción aplicables a los medicamentos administrados de forma conjunta son también válidas cuando se utilizan en el tratamiento combinado con OLYSIO.

La ribavirina puede causar defectos congénitos y/o la muerte del feto expuesto. Por tanto, se deberá tener un cuidado extremo para evitar embarazos en las pacientes y en las parejas femeninas de los pacientes varones (Ver fertilidad, embarazo y lactancia).

Fotosensibilidad

Se han observado reacciones de fotosensibilidad con el tratamiento combinado con OLYSIO (Ver Reacciones adversas). Los pacientes deben ser informados del riesgo de reacciones de fotosensibilidad y de la importancia de aplicar medidas de protección solar apropiadas durante el tratamiento con OLYSIO. Se debe evitar la exposición excesiva al sol y el uso de aparatos de bronceado durante el tratamiento con OLYSIO. Si aparecen reacciones de fotosensibilidad, se debe valorar la interrupción de OLYSIO y los pacientes deben ser controlados hasta que la reacción se resuelva.

Exantema

Se ha observado exantema en el tratamiento combinado con OLYSIO (ver sección Reacciones adversas). Los pacientes con exantemas leves a moderados deben ser controlados por la posible progresión del exantema, incluyendo el desarrollo de signos en las mucosas o síntomas sistémicos. En el caso de que aparezca un exantema grave, se debe interrumpir el tratamiento con OLYSIO y con los otros medicamentos administrados conjuntamente para el tratamiento de la HCC y los pacientes deben ser vigilados hasta que los síntomas se hayan resuelto.

Análisis de laboratorio durante el tratamiento con OLYSIO, peginterferón alfa y ribavirina

Se deben controlar los valores de ARN del VHC en las semanas 4 y 12 y cuando esté indicado clínicamente (consulte además las guías de tratamiento para la duración y reglas de interrupción del tratamiento; sección Posología y forma de administración). Se recomienda el uso de un análisis cuantitativo sensible del ARN del VHC para vigilar los valores de éste durante el tratamiento.

AS

FARM. HUI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

3372



Consulte en las fichas técnicas de peginterferón alfa y ribavirina los análisis basales necesarios, durante el tratamiento y pos-tratamiento, que incluyen pruebas hematológicas y bioquímicas (incluidas enzimas hepáticas y bilirrubina) y las pruebas de embarazo requeridas.

Interacciones con otros medicamentos

No se recomienda la administración concomitante de OLYSIO con sustancias que moderada o potentemente inducen o inhiben el citocromo P450 3A (CYP3A4) ya que puede originar una exposición a simeprevir notablemente inferior o superior, respectivamente.

Consulte en "Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción" información sobre las interacciones con otros medicamentos.

Coinfección por el virus de la hepatitis B (VHB)

No se ha estudiado la seguridad y eficacia de OLYSIO en el tratamiento de la infección por el VHC en pacientes coinfectados por el VHB.

Receptores de trasplantes de órganos

No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con ciclosporina dado que induce un aumento significativo de la exposición a simeprevir, basado en un análisis intermedio de un ensayo en curso fase 2 en pacientes infectados con el VHC post-trasplante hepático (ver sección Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción).

Excipiente de las cápsulas de OLYSIO

Este medicamento contiene lactosa monohidrato. Los pacientes con intolerancia hereditaria a galactosa, insuficiencia de lactasa de Lapp (insuficiencia observada en ciertas poblaciones de Laponia) o malabsorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.

Fertilidad, embarazo y lactancia

Embarazo

No existen estudios adecuados y bien controlados con simeprevir en mujeres embarazadas. Los estudios en animales han mostrado efectos en la reproducción (ver sección Datos preclínicos sobre seguridad). OLYSIO solamente se debe utilizar durante el embarazo o en mujeres en edad fértil si el beneficio justifica el riesgo. Las mujeres en edad fértil deben utilizar un método anticonceptivo eficaz.

Dado que OLYSIO se debe administrar con otros medicamentos, para el tratamiento de la HCC, las contraindicaciones y advertencias válidas para esos medicamentos también son aplicables cuando se utilizan en el tratamiento combinado con OLYSIO (Ver Contraindicaciones).

Se ha demostrado efectos teratogénicos y/o embriocidas significativos en todas las especies animales expuestas a ribavirina. Se debe tener un cuidado extremo para evitar embarazos en las pacientes y en las parejas femeninas de los pacientes varones. Las pacientes en edad fértil y los pacientes masculinos con parejas femeninas en edad fértil deben utilizar un método eficaz de anticoncepción durante el

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 12468



tratamiento con ribavirina y después de completar el tratamiento con ribavirina durante el plazo especificado en la ficha técnica de ribavirina.

Lactancia

Se desconoce si simeprevir o sus metabolitos se excretan en la leche materna. Cuando se administró a ratas lactantes, simeprevir se detectó en el plasma de las crías lactantes, debido probablemente a su excreción en la leche. No se puede excluir el riesgo en recién nacidos/niños. Se debe decidir si es necesario interrumpir la lactancia o interrumpir el tratamiento con OLYSIO tras considerar el beneficio de la lactancia para el niño y el beneficio del tratamiento para la madre.

Fertilidad

No se dispone de datos sobre el efecto de simeprevir en la fertilidad humana. No se han observado efectos en la fertilidad en los estudios en animales (ver sección Datos preclínicos sobre seguridad).

Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

La influencia de OLYSIO sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas es nula o insignificante. El tratamiento combinado con OLYSIO con otros medicamentos para el tratamiento de la HCC puede afectar a la capacidad del paciente para conducir y utilizar máquinas. Consulte en las fichas técnicas de los medicamentos administrados de forma conjunta su posible efecto en la capacidad de conducir y utilizar máquinas.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS Y OTRAS FORMAS DE INTERACCIÓN

Medicamentos que afectan a la exposición a simeprevir

La enzima principal que interviene en la biotransformación de simeprevir es la CYP3A4 (ver Farmacocinética) y puede ocurrir que otros medicamentos induzcan efectos clínicamente relevantes sobre la farmacocinética de simeprevir a través del CYP3A4. La administración concomitante de OLYSIO con inhibidores moderados o potentes de CYP3A4 puede aumentar significativamente la exposición plasmática a simeprevir, mientras que la administración concomitante con inductores moderados o potentes de CYP3A4 puede reducir significativamente la exposición plasmática a simeprevir y llevar a una pérdida de eficacia (consulte la tabla 18). Por tanto, no se recomienda la administración de OLYSIO junto con inhibidores o inductores moderados o potentes de CYP3A4.

La absorción hepática de simeprevir está mediada por OATP1B1/3. Los inhibidores de OATP1B1/3 como eltrombopag o gemfibrozilo pueden dar lugar a aumentos en las concentraciones de simeprevir en plasma.

Medicamentos afectados por el uso de simeprevir

Simeprevir inhibe levemente la actividad de CYP1A2 y la actividad intestinal de CYP3A4, pero no afecta a la actividad hepática de CYP3A4. La administración de OLYSIO junto con medicamentos metabolizados principalmente por CYP3A4 puede generar un aumento de las concentraciones plasmáticas de esos medicamentos (consulte la tabla 18). Simeprevir carece de efecto sobre CYP2C9, CYP2C19 o CYP2D6 in vivo. Simeprevir inhibe los transportadores OATP1B1/3, Gp-P y BCRP. La administración de OLYSIO junto



con medicamentos que son sustratos de los transportadores OATP1B1/3, Gp-P y BCRP puede generar un aumento de las concentraciones plasmáticas de esos medicamentos (consulte la tabla 18).

Tabla de interacciones

En la tabla 18 se incluyen las interacciones establecidas y teóricas entre simeprevir y medicamentos seleccionados (se presentan las razones medias de mínimos cuadrados con intervalos de confianza del 90% (IC 90%); los aumentos se indican como "↑", los descensos como "↓" y la ausencia de cambios como "↔").

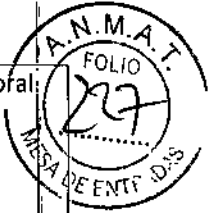
Salvo que se indique lo contrario, los estudios de interacción se han realizado en adultos sanos con la dosis recomendada de 150 mg de simeprevir una vez al día.

Tabla 18: Interacciones y recomendaciones de dosis con otros medicamentos

Medicamentos por áreas terapéuticas	Efecto sobre las concentraciones del fármaco Razón media de mínimos cuadrados (IC 90%)	Recomendación en caso de administración conjunta
ANALÉPTICOS		
Cafeína 150 mg	AUC de cafeína 1,26 (1,21-1,32) ↑ C _{max} de cafeína 1,12 (1,06-1,19) ↔ C _{min} de cafeína no estudiada	No es necesario ajustar la dosis.
ANTIARRÍTMICOS		
Digoxina 0,25 mg	AUC de digoxina 1,39 (1,16-1,67) ↑ C _{max} de digoxina 1,31 (1,14-1,51) ↑ C _{min} de digoxina no estudiada (inhibición del transportador Gp-P)	Hay que monitorizar las concentraciones plasmáticas de digoxina y considerarlas para ajustar la dosis de digoxina y obtener el efecto clínico deseado.
Amiodarona	No estudiado. Cabe esperar ligeros aumentos de las concentraciones de amiodarona cuando se administre amiodarona por vía oral. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal) Pueden ocurrir aumentos ligeros en las concentraciones de simeprevir debido a la inhibición de CYP3A4 por amiodarona.	<u>Régimen de tratamiento que no contienen sofosbuvir:</u> Se requiere precaución y se recomienda monitorización de amiodarona y/o vigilancia clínica (ECG, etc.) cuando se administran por vía oral. <u>Régimen de tratamiento con sofosbuvir:</u> Utilizar únicamente si no hay otras alternativas disponibles. Se recomienda vigilancia estrecha si este medicamento es administrado con OLYSIO en combinación con sofosbuvir (ver

		sección Advertencias y precauciones especiales de empleo).
Disopiramida Flecainida Mexiletina Propafenona Quinidina	No estudiado. Cabe esperar ligeros aumentos de las concentraciones de estos antiarrítmicos cuando estos medicamentos se administran por vía oral. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal)	Se requiere precaución, y se recomienda monitorización de estos fármacos antiarrítmicos y/o vigilancia clínica (ECG, etc.) cuando se administran por vía oral.
ANTICOAGULANTES		
Warfarina 10 mg	AUC de S-warfarina 1,04 (1,00-1,07) ↔ C _{max} de S-warfarina 1,00 (0,94-1,06) ↔ C _{min} de S-warfarina no estudiada	No es necesario ajustar la dosis. No obstante, se recomienda monitorizar el cociente internacional normalizado (INR).
ANTIÉPILÉPTICOS		
Carbamazepina Oxcarbazepina Fenobarbital Fenitoína	No estudiado. Se prevé un descenso significativo de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (Inducción potente de CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con estos antiépilépticos ya que puede originar pérdida del efecto terapéutico de OLYSIO.
ANTIDEPRESIVOS		
Escitalopram 10 mg una vez al día	AUC de escitalopram 1,00 (0,97-1,03) ↔ C _{max} de escitalopram 1,03 (0,99-1,07) ↔ C _{min} de escitalopram 1,00 (0,95-1,05) ↔ AUC de simeprevir 0,75 (0,68-0,83) ↓ C _{max} de simeprevir 0,80 (0,71-0,89) ↓ C _{min} de simeprevir 0,68 (0,59-0,79) ↓	No es necesario ajustar la dosis.
ANTIISTAMÍNICOS		
Astemizol Terfenadina	No estudiado. El astemizol y la terfenadina tienen potencial de causar arritmias cardíacas. Cabe esperar ligeros aumentos de las concentraciones de estos antihistamínicos. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con astemizol o terfenadina.
ANTIINFECCIOSOS		
Antibióticos- macrólidos (administración sistémica)		
Azitromicina	No estudiado. Atendiendo a la vía de eliminación de azitromicina no cabe esperar interacciones medicamentosas entre azitromicina y simeprevir.	No es necesario ajustar la dosis.
Eritromicina 500 mg tres veces al día	AUC de eritromicina 1,90 (1,53-2,36) ↑ C _{max} de eritromicina 1,59 (1,23-2,05) ↑ C _{min} de eritromicina 3,08 (2,54-3,73) ↑ AUC de simeprevir 7,47 (6,41-8,70) ↑ C _{max} de simeprevir 4,53 (3,91-5,25) ↑ C _{min} de simeprevir 12,74 (10,19-15,93) ↑ (inhibición de las enzimas CYP3A4 y del transportador Gp-P tanto por eritromicina como	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con eritromicina sistémica.

	por simeprevir)	
Claritromicina Telitromicina	No estudiado. Se prevé un aumento de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inhibición potente de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con claritromicina o telitromicina.
Antimicóticos (administración sistémica)		
Itraconazol Ketoconazol* Posaconazol	No estudiado. Se prevén aumentos notables de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inhibición potente de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con itraconazol, ketoconazol o posaconazol sistémicos.
Fluconazol Voriconazol	No estudiado. Se prevén aumentos notables de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inhibición leve o moderada de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con fluconazol o voriconazol sistémicos.
Antimicobacterianos		
Bedaquilina	No estudiado. No se prevé una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
Rifampicina ¹ 600 mg una vez al día	AUC de rifampicina 1,00 (0,93-1,08) ↔ C _{max} de rifampicina 0,92 (0,80-1,07) ↔ C _{min} de rifampicina no estudiada AUC de 25-desacetil-rifampicina 1,24 (1,13-1,36) ↑ C _{max} de 25-desacetil-rifampicina 1,08 (0,98-1,19) ↔ C _{min} de 25-desacetil-rifampicina no estudiada AUC de simeprevir 0,52 (0,41-0,67) ↓ C _{max} de simeprevir 1,31 (1,03-1,66) ↑ C _{min} de simeprevir 0,08 (0,06-0,11) ↓ (inducción de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con rifampicina ya que puede originar pérdida del efecto terapéutico de OLYSIO.
Rifabutina Rifapentina	No estudiado. Se prevén descensos significativos de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inducción de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con rifabutina o rifapentina, ya que puede originar pérdida del efecto terapéutico de OLYSIO.
ANTITUSIVOS		
Dextrometorfano (DXM) 30 mg	AUC de DXM 1,08 (0,87-1,35) ↑ C _{max} de DXM 1,21 (0,93-1,57) ↑ C _{min} de DXM no estudiada AUC de dextrorfano 1,09 (1,03-1,15) ↔ C _{max} de dextrorfano 1,03 (0,93-1,15) ↔ C _{min} de dextrorfano no estudiada	No es necesario ajustar la dosis.
ANTAGONISTAS DEL CALCIO (administración por vía oral)		
Amlodipino Bepiridil Diltiazem Felodipino Nicardipino Nifedipino	No estudiado. Cabe esperar aumentos de las concentraciones plasmáticas de los antagonistas del calcio administrados por vía oral. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal y del transportador Gp-P)	Se requiere precaución y se recomienda seguimiento clínico del paciente cuando estos antagonistas de los canales de calcio se



Nisoldipino Verapamilo	Pueden ocurrir aumentos en las concentraciones de simeprevir debido a la leve inhibición de CYP3A4 por amlodipino e inhibición moderada del CYP3A4 por diltiazem y verapamilo.	administran por vía oral
GLUCOCORTICOIDES		
Dexametasona (sistémica)	No estudiado. Se prevén descensos de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inducción moderada de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con dexametasona sistémica, ya que puede originar pérdida del efecto terapéutico de OLYSIO.
Budesonida Fluticasona Metilprednisolona Prednisona	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
MEDICAMENTOS DE TERAPIA GASTROINTESTINAL		
Antiácido		
Hidróxido de aluminio o magnesio Carbonato cálcico	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
Antagonistas del receptor H₂		
Cimetidina Nizatidina Ranitidina	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
Procinéticos		
Cisaprida	No estudiado. La cisaprida tiene potencial para causar arritmias cardíacas. Puede ser posible el aumento de las concentraciones de cisaprida. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal)	No se recomienda la coadministración de OLYSIO con cisaprida.
Inhibidores de la bomba de protones		
Omeprazol 40 mg	AUC de omeprazol 1,21 (1,00-1,46) ↑ C _{max} de omeprazol 1,14 (0,93-1,39) ↑ C _{min} de omeprazol no estudiada	No es necesario ajustar la dosis.
Dexlansoprazol Esomeprazol Lansoprazol Pantoprazol Rabeprazol	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
MEDICAMENTOS CONTRA EL VHC		
Antivirales		
Daclatasvir 60 mg una vez al día	AUC de daclatasvir 1,96 (1,84-2,10) ↑ C _{max} de daclatasvir 1,50 (1,39-1,62) ↑ C _{min} de daclatasvir 2,68 (2,42-2,98) ↑ AUC de simeprevir 1,44 (1,32-1,56) ↑ C _{max} de simeprevir 1,39 (1,27-1,52) ↑ C _{min} de simeprevir 1,49 (1,33-1,67) ↑	No es necesario ajustar la dosis de daclatasvir ni de OLYSIO.
Ledipasvir 30 mg una vez al día	AUC de ledipasvir AUC 1,92 (1,77-2,07) ↑ C _{max} de ledipasvir 1,81 (1,69-2,94) ↑ C _{min} de ledipasvir no estudiado	Cuando se administra simeprevir junto con ledipasvir las



	AUC de simeprevir 2,69 (2,44-2,96) ↑ C _{max} de simeprevir 2,61 (2,34-2,86) ↑ C _{min} de simeprevir no estudiado	concentraciones de ledipasvir y simeprevir aumentan. La administración conjunta no está recomendada.
Sofosbuvir ² 400 mg una vez al día	AUC de sofosbuvir 3,16 (2,25-4,44) ↑ C _{max} de sofosbuvir 1,91 (1,26-2,90) ↑ C _{min} de sofosbuvir no estudiada AUC de GS-331007 1,09 (0,87-1,37) ↔ C _{max} de GS-331007 0,69 (0,52-0,93) ↓ C _{min} de GS-331007 no estudiada AUC de simeprevir 0,94 (0,67-1,33) ↔ C _{max} de simeprevir 0,96 (0,71-1,30) ↔ C _{min} de simeprevir no estudiada	El aumento de la exposición a sofosbuvir observado en el subestudio farmacocinético no presenta relevancia clínica.
PLANTAS MEDICINALES		
Cardo mariano (<i>Silybum marianum</i>)	No estudiado. Se prevé un aumento de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inhibición de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con cardo mariano.
Hierba de San Juan o hipérico (<i>Hypericum perforatum</i>)	No estudiado. Se prevén descensos importantes de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inducción de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con productos que contengan hierba de San Juan o hipérico, ya que puede originar pérdida del efecto terapéutico de OLYSIO.
MEDICAMENTOS CONTRA EL VIH		
Antirretrovirales – antagonista del CCR5		
Maraviroc	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis de ninguno de los fármacos cuando se administra de forma conjunta OLYSIO y maraviroc.
Antirretrovirales – inhibidor de la integrasa		
Raltegravir 400 mg dos veces al día	AUC de raltegravir 1,08 (0,85-1,38) ↑ C _{max} de raltegravir 1,03 (0,78-1,36) ↔ C _{min} de raltegravir 1,14 (0,97-1,36) ↑ AUC de simeprevir 0,89 (0,81-0,98) ↔ C _{max} de simeprevir 0,93 (0,85-1,02) ↔ C _{min} de simeprevir 0,86 (0,75-0,98) ↓	No es necesario ajustar la dosis.
Dolutegravir	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
Antirretrovirales – inhibidores de la transcriptasa inversa no nucleósidos (ITINN)		
Efavirenz 600 mg una vez al día	AUC de efavirenz 0,90 (0,85-0,95) ↔ C _{max} de efavirenz 0,97 (0,89-1,06) ↔ C _{min} de efavirenz 0,87 (0,81-0,93) ↔ AUC de simeprevir 0,29 (0,26-0,33) ↓ C _{max} de simeprevir 0,49 (0,44-0,54) ↓ C _{min} de simeprevir 0,09 (0,08-0,12) ↓	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con efavirenz ya que puede originar pérdida del efecto terapéutico de OLYSIO.

AS

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

	(inducción de la enzima CYP3A4)	
Rilpivirina 25 mg una vez al día	AUC de rilpivirina 1,12 (1,05-1,19) ↔ C _{max} de rilpivirina 1,04 (0,95-1,13) ↔ C _{min} de rilpivirina 1,25 (1,16-1,35) ↑ AUC de simeprevir 1,06 (0,94-1,19) ↔ C _{max} de simeprevir 1,10 (0,97-1,26) ↑ C _{min} de simeprevir 0,96 (0,83-1,11) ↔	No es necesario ajustar la dosis.
Otros ITINN (Delavirdina, Etravirina, Nevirapina)	No estudiado. Se prevé la alteración de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inducción [etravirina o nevirapina] o inhibición [delavirdina] de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con delavirdina, etravirina o nevirapina.
Antirretrovirales – Inhibidores de la transcriptasa Inversa análogos de nucleósidos o nucleótidos (ITIAN(t))		
Tenofovir disoproxil fumarato 300 mg una vez al día	AUC de tenofovir 1,18 (1,13-1,24) ↔ C _{max} de tenofovir 1,19 (1,10-1,30) ↑ C _{min} de tenofovir 1,24 (1,15-1,33) ↑ AUC de simeprevir 0,86 (0,76-0,98) ↓ C _{max} de simeprevir 0,85 (0,73-0,99) ↓ C _{min} de simeprevir 0,93 (0,78-1,11) ↓	No es necesario ajustar la dosis.
Otros ITIAN (Abacavir, Didanosina, Emtricitabina, Lamivudina, Estavudina, Zidovudina)	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
Antirretrovirales – inhibidores de la proteasa (IP)		
Darunavir/ritonavir ³ 800/100 mg una vez al día	AUC de darunavir 1,18 (1,11-1,25) ↑ C _{max} de darunavir 1,04 (0,99-1,10) ↔ C _{min} de darunavir 1,31 (1,13-1,52) ↑ AUC de ritonavir 1,32 (1,25-1,40) ↑ C _{max} de ritonavir 1,23 (1,14-1,32) ↑ C _{min} de ritonavir 1,44 (1,30-1,61) ↑ AUC de simeprevir 2,59 (2,15-3,11) ↑* C _{max} de simeprevir 1,79 (1,55-2,06) ↑* C _{min} de simeprevir 4,58 (3,54-5,92) ↑* * darunavir/ritonavir + 50 mg de simeprevir comparados con 150 mg de simeprevir solo. (inhibición potente de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con darunavir/ritonavir.
Ritonavir ¹ 100 mg dos veces al día	AUC de simeprevir 7,18 (5,63-9,15) ↑ C _{max} de simeprevir 4,70 (3,84-5,76) ↑ C _{min} de simeprevir 14,35 (10,29-20,01) ↑ (inhibición potente de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con ritonavir.
Otros IP del VIH potenciados o no con ritonavir (Atazanavir, (Fos)amprenavir, Lopinavir, Indinavir, Nelfinavir, Saquinavir, Tipranavir)	No estudiado. Se prevé la alteración de las concentraciones plasmáticas de simeprevir. (inducción o inhibición de la enzima CYP3A4)	No se recomienda la administración conjunta de OLYSIO con ningún IP del VIH, con o sin ritonavir.

Medicamentos que contienen cobicistat	No estudiado. Se prevén aumentos importantes de las concentraciones plasmáticas de simprevir. (inhibición potente de la enzima CYP3A4)	No se recomienda administrar de forma conjunta OLYSIO con medicamentos que contengan cobicistat.
INHIBIDORES DE LA HMG CO-A REDUCTASA		
Rosuvastatina 10 mg	AUC de rosuvastatina 2,81 (2,34-3,37) ↑ C _{max} de rosuvastatina 3,17 (2,57-3,91) ↑ C _{min} de rosuvastatina no estudiada (inhibición del transportador OATP1B1/3, BCRP)	Ajustar cuidadosamente la dosis de rosuvastatina y usar la dosis mínima necesaria mientras se vigila la seguridad cuando se administre de forma conjunta con OLYSIO.
Pitavastatina Pravastatina	No estudiado. Se prevén aumentos de las concentraciones plasmáticas de pitavastatina y pravastatina. (inhibición del transportador OATP1B1/3)	Ajustar cuidadosamente la dosis de pitavastatina y pravastatina y usar la dosis mínima necesaria mientras se vigila la seguridad cuando se administren de forma conjunta con OLYSIO.
Atorvastatina 40 mg	AUC de atorvastatina 2,12 (1,72-2,62) ↑ C _{max} de atorvastatina 1,70 (1,42-2,04) ↑ C _{min} de atorvastatina no estudiada AUC de 2-OH-atorvastatina 2,29 (2,08-2,52) ↑ C _{max} de 2-OH-atorvastatina 1,98 (1,70-2,31) ↑ C _{min} de 2-OH-atorvastatina no estudiada (inhibición del transportador OATP1B1/3 y/o de la enzima CYP3A4) Pueden ocurrir aumentos en las concentraciones de simprevir debido a la inhibición de OATP1B1 por atorvastatina.	Ajustar cuidadosamente la dosis de atorvastatina y usar la dosis mínima necesaria mientras se vigila la seguridad cuando se administre de forma conjunta con OLYSIO.
Simvastatina 40 mg	AUC de simvastatina 1,51 (1,32-1,73) ↑ C _{max} de simvastatina 1,46 (1,17-1,82) ↑ C _{min} de simvastatina no estudiada AUC de simvastatina ácida 1,88 (1,63-2,17) ↑ C _{max} de simvastatina ácida 3,03 (2,49-3,69) ↓ C _{min} de simvastatina ácida no estudiada (inhibición del transportador OATP1B1 y/o de la enzima CYP3A4)	Ajustar cuidadosamente la dosis de simvastatina y usar la dosis mínima necesaria mientras se monitoriza la seguridad cuando se administre de forma conjunta con OLYSIO.
Lovastatina	No estudiado. Se prevé un aumento de las concentraciones plasmáticas de lovastatina. (inhibición del transportador OATP1B1 y/o de la enzima CYP3A4)	Ajustar con cuidado la dosis de lovastatina y usar la dosis mínima necesaria mientras se monitoriza la seguridad cuando se administre de forma conjunta con OLYSIO.
Fluvastatina	No estudiado. No se espera una interacción	No es necesario ajustar la

	farmacológica de importancia clínica.	dosis.
ANTICONCEPTIVOS HORMONALES		
Etinilestradiol y noretindrona 0,035 mg una vez al día/ 1 mg una vez al día	AUC de etinilestradiol 1,12 (1,05-1,20) ↔ C _{max} de etinilestradiol 1,18 (1,09-1,27) ↑ C _{min} de etinilestradiol 1,00 (0,89-1,13) ↔ AUC de noretindrona 1,15 (1,08-1,22) ↔ C _{max} de noretindrona 1,06 (0,99-1,14) ↔ C _{min} de noretindrona 1,24 (1,13-1,35) ↑	No es necesario ajustar la dosis.
INMUNOSUPRESORES		
Ciclosporina 100 mg dosis individualizada para cada paciente ⁴	AUC de ciclosporina 1,19 (1,13-1,26) ↑ C _{max} de ciclosporina 1,16 (1,07-1,26) ↑ C _{min} de ciclosporina no estudiada AUC de simeprevir 5,81 (3,56-9,48) ↑ ⁵ C _{max} de simeprevir 4,74 (3,12-7,18) ↑ ⁵ C _{min} de simeprevir no estudiada ⁵ (inhibición de OATP1B1/3, Gp-P y CYP3A por ciclosporina)	No se recomienda administrar conjuntamente OLYSIO con ciclosporina.
Tacrolimus 2 mg dosis individualizada para cada paciente ⁴	AUC de tacrolimus 0,83 (0,59-1,16) ↓ C _{max} de tacrolimus 0,76 (0,65-0,90) ↓ C _{min} de tacrolimus no estudiada AUC de simeprevir 1,85 (1,18-2,91) ↑ ⁶ C _{max} de simeprevir 1,79 (1,22-2,62) ↑ ⁶ C _{min} de simeprevir no estudiada ⁶ (inhibición de OATP1B1 por tacrolimus)	No es necesario ajustar la dosis a ninguno de los medicamentos cuando OLYSIO se administra de forma conjunta con tacrolimus. Se recomienda monitorizar las concentraciones de tacrolimus en sangre.
Sirolimus	No estudiado. Se pueden producir ligeros aumentos o descensos de las concentraciones plasmáticas de sirolimus.	Se recomienda monitorizar las concentraciones de sirolimus en sangre.
ANÁLGESICOS NARCÓTICOS		
Metadona ⁷ 30-150 mg una vez al día, dosis individualizada	AUC de R(-) metadona 0,99 (0,91-1,09) ↔ C _{max} de R(-) metadona 1,03 (0,97-1,09) ↔ C _{min} de R(-) metadona 1,02 (0,93-1,12) ↔	No es necesario ajustar la dosis.
Buprenorfina Naloxona	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.
INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA DE TIPO 5		
Sildenafil Tadalafil Vardenafilo	No estudiado. Cabe esperar ligeros aumentos de las concentraciones de los inhibidores de la PDE-5. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal) Pueden ocurrir ligeros aumentos en las concentraciones de simeprevir debido a la inhibición leve de OATP1B1 por sildenafil.	No es necesario ajustar la dosis cuando se administra OLYSIO de forma conjunta con dosis de sildenafil, vardenafilo o tadalafil indicadas para el tratamiento de la disfunción eréctil. Se puede precisar ajuste de la dosis de inhibidor de la PDE-5 cuando se administre OLYSIO de forma conjunta con

		sildenafil o tadalafil administrados de forma crónica para el tratamiento de la hipertensión arterial pulmonar. Hay que considerar el uso de la dosis inicial mínima del inhibidor de la PDE-5, con aumento según necesidades y monitorización clínica según proceda.
SEDANTES/ANSIOLÍTICOS		
Midazolam Oral: 0,075 mg/kg Intravenoso: 0,025 mg/kg	Oral: AUC de midazolam 1,45 (1,35-1,57) ↑ C _{max} de midazolam 1,31 (1,19-1,45) ↑ C _{min} de midazolam no estudiada Intravenoso: AUC de midazolam 1,10 (0,95-1,26) ↑ C _{max} de midazolam 0,78 (0,52-1,17) ↓ C _{min} de midazolam no estudiada (inhibición ligera de la enzima CYP3A4 intestinal)	Las concentraciones plasmáticas de midazolam no se alteran cuando se administra por vía intravenosa ya que simeprevir no inhibe a CYP3A4 hepática. Se requiere precaución cuando este medicamento con un índice terapéutico estrecho se administre de forma conjunta con OLYSIO por vía oral.
Triazolam (oral)	No estudiado. Cabe esperar ligeros aumentos de las concentraciones de triazolam. (inhibición de la enzima CYP3A4 intestinal)	Se requiere precaución cuando se administre de forma conjunta este medicamento con un índice terapéutico estrecho junto con OLYSIO por vía oral.
ESTIMULANTES		
metilfenidato	No estudiado. No se espera una interacción farmacológica de importancia clínica.	No es necesario ajustar la dosis.

El sentido de la flecha (↑ = aumento, ↓ = descenso, ↔ = sin cambios) que aparece junto a cada parámetro farmacocinético depende de si el intervalo de confianza al 90% del cociente de medias geométricas está dentro (↔), por debajo (↓) o por encima (↑) del intervalo 0,80-1,25.

¹ Este estudio de interacciones se ha realizado con una dosis de simeprevir superior a la recomendada, valorando el efecto máximo sobre el fármaco coadministrado. La posología recomendada es aplicable a la dosis recomendada de simeprevir de 150 mg una vez al día.

² Comparación basada en controles históricos. La interacción entre simeprevir y el medicamento se evaluó en un subestudio farmacocinético dentro de un estudio fase 2 en 22 pacientes infectados por el VHC. No se han establecido la seguridad y eficacia de simeprevir en combinación con sofosbuvir en un estudio fase 3.

³ La dosis de simeprevir en este estudio de interacción fue de 50 mg cuando se administraba de forma conjunta con darunavir/ritonavir, y de 150 mg en el grupo tratado únicamente con simeprevir.

⁴ Dosis individualizada para cada paciente a criterio del médico, según la práctica clínica local.

⁵ Comparación basada en controles de antecedentes. Datos intermedios de un estudio fase 2 en 9 pacientes trasplantados hepáticos e infectados por el VHC.

FARM. HUET PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168



⁶ Comparación basada en controles de antecedentes. Datos intermedios de un estudio fase 2 en 11 pacientes trasplantados hepáticos e infectados por el VHC.⁷ La interacción entre simeprevir y el medicamento se evaluó en un estudio farmacocinético en adultos dependientes de opioides con tratamiento de mantenimiento estable con metadona.

*Ketoconazol: pendiente de clasificación de ATC

REACCIONES ADVERSAS

Resumen del perfil de seguridad

Uso con peginterferón alfa y ribavirina

El perfil de seguridad global de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina en pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC no tratados (naïve) o que no habían respondido a tratamiento previo con interferón, con o sin ribavirina, se basa en los datos agrupados de 2 estudios clínicos fase 2 (los estudios C205 y C206) y 3 estudios clínicos fase 3 (los estudios C208, C216 y HPC3007). Los datos agrupados de estos estudios fases 2 y 3 incluyeron a 1.486 pacientes que recibieron simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina (de los que 924 recibieron 150 mg de simeprevir una vez al día durante 12 semanas) y 540 pacientes recibieron placebo con peginterferón alfa y ribavirina.

En los datos agrupados de seguridad de los estudios fase 3, la mayoría de las reacciones adversas notificadas durante 12 semanas de tratamiento con simeprevir fueron de intensidad grado 1 ó 2. Se notificaron reacciones adversas de grado 3 ó 4 en el 3,1% de los pacientes que recibieron simeprevir con peginterferón alfa y ribavirina, frente al 0,5% de los pacientes que recibieron placebo con peginterferón alfa y ribavirina. Se notificaron reacciones adversas graves en el 0,3% de los pacientes tratados con simeprevir (2 acontecimientos de fotosensibilidad necesitaron hospitalización) y en ninguno de los que pacientes que recibieron placebo con peginterferón alfa y ribavirina.

Durante las primeras 12 semanas de tratamiento, las reacciones adversas notificadas con más frecuencia (incidencia $\geq 5\%$) fueron náuseas, exantema, prurito, disnea, aumento de la bilirrubina en sangre y reacción de fotosensibilidad (ver Advertencias y precauciones especiales de empleo).

Se interrumpió la administración de simeprevir por reacciones adversas en el 0,9% de los pacientes que recibían simeprevir con peginterferón alfa y ribavirina.

El perfil de seguridad de simeprevir es similar en los pacientes con infección por el genotipo 1 y 4 del VHC.

Tabla de reacciones adversas

Las reacciones adversas se recogen en la tabla 19. Las reacciones adversas se enumeran según el sistema de clasificación de órganos (SCO) y por frecuencia: muy frecuentes ($\geq 1/10$), frecuentes ($\geq 1/100$ a $< 1/10$), poco frecuentes ($\geq 1/1.000$ a $< 1/100$), raras ($\geq 1/10.000$ a $< 1/1.000$), muy raras ($< 1/10.000$).

Tabla 19: Reacciones adversas de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina notificadas en pacientes adultos con infección por el genotipo 1 del VHC (datos agrupados de los estudios fase 3 C208, C216 y HPC3007; primeras 12 semanas de tratamiento; análisis ajustado por Intención De Tratar)

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

Sistema de Clasificación de Órganos	Categoría de frecuencia	Simeprevir + peginterferón alfa + ribavirina N= 781
Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos	muy frecuente	Disnea*
Trastornos gastrointestinales	muy frecuente frecuente	Náuseas Estreñimiento
Trastornos hepato biliares	Frecuente	Elevación de la bilirrubina en sangre*
Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo	Muy frecuentes frecuente	Exantema*, prurito* Reacción de fotosensibilidad*

*Ver la sección siguiente para obtener más detalles

Descripción de reacciones adversas seleccionadas

Exantema y prurito

Durante las 12 semanas de tratamiento con simeprevir, se observó exantema y prurito en el 21,8% y 21,9% de los pacientes tratados con simeprevir, en comparación con el 16,6% y el 14,6% de los pacientes tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina, respectivamente (todos los grados; datos agrupados de los estudios fase 3). La mayoría de los episodios de exantema y prurito en pacientes tratados con simeprevir fueron de intensidad leve o moderada (grado 1 ó 2). El 0,5% y el 0,1% de los pacientes tratados con simeprevir sufrieron exantema o prurito de grado 3, respectivamente. El 0,8% y el 0,1% de los pacientes tratados con simeprevir, interrumpieron el tratamiento con simeprevir debido a exantema o prurito, en comparación con el 0,3% y ninguno de los pacientes tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina, respectivamente.

Elevación de la bilirrubina en sangre

Durante las 12 semanas de tratamiento con simeprevir, se notificó "elevación de la bilirrubina en sangre" en el 7,4% de los pacientes tratados con simeprevir, en comparación con el 2,8% de los pacientes tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina (todos los grados; datos agrupados de los estudios fase 3). En el 2% y el 0,3% de los pacientes tratados con simeprevir se notificó "elevación de la bilirrubina en sangre" de grado 3 ó 4, respectivamente (datos agrupados de los estudios fase 3). La interrupción de simeprevir debido a "elevación de la bilirrubina en sangre" fue rara (0,1%; n=1). Durante la administración de simeprevir con peginterferón alfa y ribavirina, las elevaciones de la bilirrubina directa e indirecta no se asociaron generalmente con elevaciones de las transaminasas hepáticas y se normalizaron después del final del tratamiento.

Reacciones de fotosensibilidad

Durante las 12 semanas de tratamiento con simeprevir, se notificaron reacciones de fotosensibilidad en el 4,7% de los pacientes tratados con simeprevir, en comparación con el 0,8% de los pacientes tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina (todos los grados; datos agrupados de los estudios fase 3). La mayoría de las reacciones de fotosensibilidad en pacientes tratados con simeprevir fueron de intensidad leve o moderada (grado 1 ó 2); el 0,3% de los pacientes tratados con simeprevir sufrieron reacciones graves que provocaron hospitalizaciones (Ver Advertencias y precauciones especiales de empleo).

Disnea

FARM. HUELFINO FRANG
 CO-DIRECTORA TÉCNICA
 APODERADA
 MAT. NAC. N° 12.168

Durante las 12 semanas de tratamiento con simeprevir, se notificó disnea en el 11,8% de los pacientes tratados con simeprevir, en comparación con el 7,6% de los pacientes tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina (todos los grados; datos agrupados de los estudios fase 3). Solamente se notificaron acontecimientos de grado 1 y 2 y no hubo acontecimientos que provocaran una interrupción de ninguno de los medicamentos del estudio. En los pacientes con edad > 45 años, se notificó disnea en el 16,4% en los pacientes tratados con simeprevir en comparación con el 9,1% de los pacientes tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina (todos los grados; datos agrupados de los estudios fase 3).

Arritmias cardíacas

Se han observado casos de bradicardia cuando OLYSIO se utiliza en combinación con sofosbuvir junto con amiodarona (ver las secciones Advertencias y precauciones especiales de empleo e Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción).

Alteraciones de laboratorio

No hubo diferencias en la hemoglobina, los neutrófilos o las plaquetas entre los dos grupos de tratamiento. Las alteraciones en los parámetros de laboratorio aparecidas con el tratamiento que se observaron con mayor incidencia en los pacientes tratados con simeprevir que en los tratados con placebo, peginterferón alfa y ribavirina se muestran en la tabla 20.

Tabla 20: Alteraciones en los parámetros de laboratorio aparecidas con el tratamiento (peores grados de toxicidad de la OMS de 1 a 4) observadas con mayor incidencia en los pacientes tratados con simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina (datos agrupados de los estudios fase 3 C208, C216 y HPC3007; primeras 12 semanas de tratamiento; análisis ajustado por Intención De Tratar)

Parámetro analítico	Intervalo de toxicidad de la OMS	Simeprevir + peginterferón alfa + ribavirina N=781 n (%)
Bioquímica		
Fosfatasa alcalina		
Grado 1	$\geq 1,25$ a $\leq 2,50$ x LSN	26 (3,3%)
Grado 2	$> 2,50$ a $\leq 5,00$ x LSN	1 (0,1%)
Hiperbilirrubinemia		
Grado 1	$\geq 1,1$ a $\leq 1,5$ x LSN	208 (26,7%)
Grado 2	$> 1,5$ a $\leq 2,5$ x LSN	143 (18,3%)
Grado 3	$> 2,5$ a $\leq 5,0$ x LSN	32 (4,1%)
Grado 4	$> 5,0$ x LSN	3 (0,4%)

LSN: = Límite Superior Normal

Uso con sofosbuvir con o sin ribavirina

En el estudio HPC2002, que evalúa la combinación de simeprevir con sofosbuvir con o sin ribavirina, no se identificaron nuevos hallazgos sobre la seguridad más allá de los observados en el tratamiento combinado de simeprevir con peginterferón alfa y ribavirina.

Los acontecimientos adversos notificados con más frecuencia (> 10%) durante las 12 semanas de tratamiento con simeprevir en combinación con sofosbuvir fueron fatiga (25%), cefalea (21%), náuseas (21%), insomnio (14%) y prurito (11%).



Otros acontecimientos adversos de interés identificados (término agrupado) notificados durante las 12 semanas de tratamiento con simeprevir fueron exantema (11% en los pacientes tratados con simeprevir en combinación con sofosbuvir sin ribavirina frente a 20% en pacientes que recibieron simeprevir en combinación con sofosbuvir y ribavirina), anemia (0% frente a 13%, respectivamente), reacciones de fotosensibilidad (7% frente a 6%, respectivamente) y aumento de bilirrubina (0% frente a 9%, respectivamente).

Otras poblaciones especiales

Pacientes coinfectados con el VIH-1

El perfil de seguridad de simeprevir en combinación con peginterferón alfa y ribavirina es similar en los pacientes con infección por el genotipo 1 del VHC con y sin coinfección por el VIH-1.

Pacientes asiáticos

El perfil de seguridad de OLYSIO 150 mg en combinación con peginterferón alfa y ribavirina en un estudio fase 3 llevado a cabo en pacientes Asiáticos en China y Corea del Sur es comparable a la de los pacientes no Asiáticos de los estudios globales fase 3, excepto por la alta frecuencia de acontecimientos tipo "aumento de bilirrubina en sangre" (ver tabla 21).

Tabla 21: Acontecimientos tipo 'Aumento de bilirrubina en sangre' observados en pacientes Asiáticos del estudio fase 3 HPC3005 versus los acontecimientos observados en los estudios agregados fase 3 C208, C208, C216 y HPC3007 tratados con simeprevir o placebo en combinación con peginterferón alfa y ribavirina (primeras 12 semanas de tratamiento)

Aumento de bilirrubina en sangre	Estudio fase 3 en pacientes Asiáticos		Estudios fase 3 agregados	
	Simeprevir + peginterferón alfa + ribavirina N=152 n (%)	Placebo + peginterferón alfa + ribavirina N=152 n (%)	Simeprevir + peginterferón alfa + ribavirina N=781 n (%)	Placebo + peginterferón alfa + ribavirina N=397 n (%)
Todos los grados	67 (44,1%)	28 (18,4%)	58 (7,4%)	11 (2,8%)
Grado 3	10 (6,6%)	2 (1,3%)	16 (2,0%)	2 (0,5%)
Grado 4	0 (0%)	0 (0%)	2 (0,3%)	0 (0%)
Interrupciones relacionadas	1 (0,7%)	0 (0%)	1 (0,1%)	0 (0%)

Durante la administración de simeprevir con peginterferón alfa y ribavirina, las elevaciones de la bilirrubina directa e indirecta no estaban en general asociadas con elevaciones en las transaminasas hepáticas y se normalizaron después de finalizar el tratamiento.

Insuficiencia hepática

La exposición de simeprevir es significativamente mayor en los pacientes con insuficiencia hepática grave (ver sección Propiedades Farmacocinéticas). Se ha observado una tendencia a una mayor incidencia de la elevación de los niveles de bilirrubina con el aumento de los niveles de simeprevir en

JS

FARM. HUEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168



plasma. Estos aumentos en los niveles de bilirrubina no estaban asociados con ningún hallazgo adverso de seguridad en el hígado.

Se ha notificado una mayor incidencia de anemia en pacientes con fibrosis avanzada.

Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas.

SOBREDOSIFICACIÓN

La experiencia de sobredosis de simeprevir en humanos es limitada. En adultos sanos que recibieron dosis únicas de hasta 600 mg o dosis una vez al día de hasta 400 mg durante 5 días, y en los pacientes adultos infectados con el VHC que recibieron 200 mg una vez al día durante 4 semanas, las reacciones adversas eran congruentes con las observadas en los estudios clínicos con la dosis recomendada (ver sección Reacciones adversas).

No hay ningún antídoto específico para la sobredosis de OLYSIO. En caso de sobredosis de OLYSIO se recomienda recurrir a las medidas de apoyo habituales y observar el estado clínico del paciente.

Simeprevir se une ampliamente a las proteínas, por lo que no es probable que la diálisis cause una eliminación importante de simeprevir (ver sección Propiedades farmacocinéticas).

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología de:

Hospital de Pediatría Dr. Ricardo Gutiérrez – Tel: (011) 4962-6666 / 2247

Hospital A. Posadas – Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777

PRESENTACIÓN

Las cápsulas se acondicionan en envases con 7 ó 28 cápsulas (4 blisters por caja).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar a temperatura ambiente de 15°C y 30°C. Conservar en el envase original para proteger de la luz.

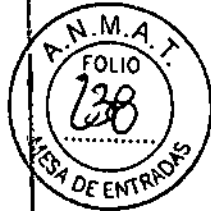
Precauciones especiales de eliminación

Este medicamento puede suponer un riesgo para el medio ambiente (ver sección Datos preclínicos sobre seguridad). La eliminación del medicamento no utilizado y todos los materiales que hayan estado en contacto con él se realizará de acuerdo con la normativa local.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

FARM. HOEI PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
APODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

8 8 1 2



Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N° 57.684

Directora Técnica: Georgina Rodriguez, Farmacéutica-Bioquímica

Elaborado en Janssen Cilag SpA

Via C. Janssen, Borgo San Michele,

Latina 04100, Italia

Importado por Janssen Cilag Farmacéutica S.A.,

Mendoza 1259, (1428) Buenos Aires

ARGENTINA

Fecha de última revisión: / /

FARM. HUET PING TSANG
CO-DIRECTORA TÉCNICA
ARODERADA
MAT. NAC. N° 13.168

AS