

## Prospecto: Información para el paciente

### Darunavir Aurovitas 800 mg comprimidos recubiertos con película EFG

**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, farmacéutico o enfermero.
- 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, farmacéutico o enfermero, incluso si se trata de efectos adversos que no aparecen en este prospecto. Ver sección 4.

#### Contenido del prospecto

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

### 1. Qué es Darunavir Aurovitas y para qué se utiliza

#### ¿Qué es Darunavir Aurovitas?

Darunavir Aurovitas contiene el principio activo darunavir. Darunavir es un medicamento antirretroviral usado en el tratamiento de la infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH). Pertenece a un grupo de medicamentos llamado inhibidores de la proteasa. Darunavir reduce la cantidad de VIH presente en su cuerpo. Con ello, su sistema inmunitario mejorará y disminuirá el riesgo de sufrir enfermedades asociadas a la infección por el VIH.

#### ¿Para qué se utiliza?

El comprimido de darunavir de 800 miligramos se usa para tratar a los adultos y niños (a partir de 3 años de edad, con al menos 40 kilogramos de peso) infectados por el VIH y:

- que no han usado antes medicamentos antirretrovirales.
- en ciertos pacientes que han usado antes medicamentos antirretrovirales (será determinado por su médico).

Darunavir debe tomarse junto con una dosis baja de cobicistat o ritonavir y otros medicamentos contra el VIH. Su médico le expondrá la combinación de medicamentos más conveniente para usted.

### 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Darunavir Aurovitas

#### No tome Darunavir Aurovitas

- Si es **alérgico** a darunavir o a alguno de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6) o a cobicistat o ritonavir.
- Si padece **problemas graves del hígado**. Pregunte a su médico si no está seguro de la gravedad de su enfermedad hepática. Podría ser necesaria la realización de algunas pruebas adicionales.

## No combine darunavir con ninguno de los medicamentos siguientes

Si está tomando cualquiera de estos fármacos, consulte a su médico para cambiar a otro medicamento.

Medicamento	Finalidad del medicamento
Avanafil	tratamiento de la disfunción eréctil
Astemizol o terfenadina	tratamiento de los síntomas de la alergia
Triazolam y midazolam (por vía oral)	ayudarle a dormir y/o aliviar la ansiedad
Cisaprida	tratamiento de problemas de estómago
Colchicina (si tiene problemas de riñón y/o hígado)	tratamiento de la gota o la fiebre Mediterránea familiar
Lurasidona, pimozida, quetiapina o sertindol	tratamiento de problemas psiquiátricos
Alcaloides del cornezuelo del centeno como ergotamina, dihidroergotamina, ergometrina y metilergonovina	tratamiento de dolores de cabeza tipo migraña
Amiodarona, bepridilo, dronedarona, ivabradina, quinidina, ranolazina	tratamiento de determinadas alteraciones cardíacas, por ejemplo, los latidos irregulares del corazón
Lovastatina, simvastatina y lomitapida	reducir los niveles de colesterol
Rifampicina	tratamiento de ciertas infecciones como la tuberculosis
La combinación de medicamentos lopinavir/ritonavir	este medicamento contra el VIH pertenece a la misma clase que darunavir
Elbasvir/grazoprevir	para tratar la infección de la hepatitis C
Alfuzosina	tratamiento del aumento de tamaño de la próstata
Sildenafil	tratamiento de la presión arterial alta en la circulación pulmonar
Ticagrelor	para ayudar a parar la agregación de plaquetas durante el tratamiento de pacientes con antecedentes de infarto de corazón
Naloxegol	para tratar el estreñimiento inducido por opioides
Dapoxetina	para tratar la eyaculación precoz
Domperidona	para tratar las náuseas y vómitos

No combine darunavir con productos que contienen hipérico o hierba de San Juan (*Hypericum perforatum*).

### Advertencias y precauciones

Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de empezar a tomar Darunavir Aurovitas.

Darunavir no cura la infección por el VIH. Mientras esté tomando este medicamento aún puede transmitir el VIH a los demás, aunque el tratamiento antiviral eficaz reduzca el riesgo. Consulte a su médico sobre qué precauciones son necesarias para no infectar a otras personas.

Las personas que toman darunavir pueden desarrollar otras infecciones u otras enfermedades que se asocian a la infección por el VIH. Debe mantener un contacto regular con su médico.

Las personas que toman darunavir pueden desarrollar una erupción en la piel. No es frecuente que la erupción sea grave o potencialmente mortal. Consulte con su médico si desarrolla una erupción.

Los pacientes que toman darunavir y raltegravir (para la infección por el VIH), puede que presenten erupciones (generalmente de carácter leve o moderado) más frecuentemente que los pacientes que toman cualquiera de los dos medicamentos de forma separada.

## **Informe a su médico sobre su situación ANTES y DURANTE su tratamiento**

Asegúrese de que comprueba los puntos siguientes e informe a su médico en caso de que alguno le aplique.

- Informe a su médico si ha sufrido alguna enfermedad del hígado, incluyendo la infección de la hepatitis B o C. Su médico valorará la gravedad de la enfermedad hepática antes de decidir si puede tomar darunavir.
- Informe a su médico si tiene diabetes. Darunavir puede provocar un aumento de la concentración de azúcar en sangre.
- Informe a su médico inmediatamente si observa algún síntoma de infección (por ejemplo, aumento de ganglios linfáticos y fiebre). En algunos pacientes con infección por el VIH avanzada y antecedentes de infecciones oportunistas pueden aparecer signos y síntomas de inflamación debidos a infecciones previas poco después de iniciar el tratamiento contra el VIH. Se cree que estos síntomas se deben a una mejoría de la respuesta inmune del organismo, que le permite combatir las infecciones que estaban presentes sin ningún síntoma aparente.
- Además de las infecciones oportunistas, también pueden aparecer trastornos autoinmunitarios (una afección que ocurre cuando el sistema inmunitario ataca tejido corporal sano) después de que usted haya empezado a tomar medicamentos para el tratamiento de su infección por VIH. Los trastornos autoinmunitarios pueden aparecer muchos meses después del inicio del tratamiento. Si observa cualquier síntoma de infección u otros síntomas como por ejemplo debilidad muscular, debilidad que empieza en las manos y pies y que asciende hacia el tronco del cuerpo, palpitaciones, temblor o hiperactividad, informe a su médico inmediatamente para recibir el tratamiento necesario.
- Informe a su médico si tiene hemofilia. Darunavir puede incrementar el riesgo de hemorragia.
- Informe a su médico si es alérgico a sulfonamidas (por ejemplo, usadas para el tratamiento de ciertas infecciones).
- Informe a su médico si advierte algún problema óseo o muscular. Algunos pacientes que utilizan tratamiento antirretroviral combinado pueden sufrir una osteopatía llamada osteonecrosis (muerte del tejido óseo provocada por la falta de riego sanguíneo en el hueso). Algunos de los muchos factores de riesgo de padecer esta enfermedad, entre otros, son la duración del tratamiento antirretroviral combinado, el empleo de corticosteroides, el consumo de alcohol, la inmunodepresión grave y un mayor índice de masa corporal. Los signos de osteonecrosis son dolor, malestar y rigidez de las articulaciones (sobre todo de la cadera, las rodillas y los hombros) y dificultad para moverse. Si advierte alguno de estos síntomas, por favor, diríjase a su médico.

## **Población de edad avanzada**

Darunavir sólo ha sido usado en un número limitado de pacientes de 65 años o mayores. Si usted pertenece a este grupo de edad, hable con su médico para ver si puede usar darunavir.

## **Niños y adolescentes**

Darunavir no debe utilizarse en niños menores de 3 años de edad o con un peso inferior a 40 kilogramos.

## **Otros medicamentos y Darunavir Aurovitas**

Informe a su médico o farmacéutico si está tomando, ha tomado recientemente o pudiera tener que tomar cualquier otro medicamento.

Algunos medicamentos **no se deben combinar** con darunavir. La lista puede consultarse en el apartado “No combine darunavir con ninguno de los medicamentos siguientes”.

En la mayoría de los casos, darunavir se puede combinar con medicamentos contra el VIH que pertenecen a otras clases [p.ej. INTIs (inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de nucleósidos), INNTIs

(inhibidores de la transcriptasa inversa no nucleósidos), antagonistas CCR5 e IFs (inhibidores de fusión)]. No se ha probado darunavir con cobicistat o ritonavir con todos los inhibidores de la proteasa (IPs) y no debe utilizarse con otros inhibidores de la proteasa del VIH. En algunos casos puede ser necesario cambiar la dosis de los otros medicamentos. Por lo tanto, si usted toma otros medicamentos anti-VIH informe siempre a su médico y siga cuidadosamente sus instrucciones sobre qué medicamentos se pueden combinar.

Los siguientes productos pueden reducir la eficacia de darunavir. Informe a su médico si toma:

- Fenobarbital, fenitoína (para prevenir convulsiones).
- Dexametasona (corticosteroide).
- Efavirenz (para la infección por VIH).
- Rifapentina, rifabutina (medicamentos para tratar algunas infecciones como la tuberculosis).
- Saquinavir (para la infección por el VIH).

Darunavir también puede influir sobre los efectos de otros medicamentos y su médico podría querer hacer algunos análisis de sangre adicionales. Informe a su médico si toma:

- Amlodipino, diltiazem, disopiramida, carvedilol, felodipino, flecainida, lidocaína, metoprolol, mexiletina, nifedipino, nicardipino, propafenona, timolol, verapamilo (para trastornos del corazón) porque los efectos terapéuticos o adversos de estos medicamentos se pueden ver aumentados.
- Apixabán, dabigatrán etexilato, edoxabán, rivaroxabán, warfarina, clopidogrel (para reducir la coagulación de la sangre) porque los efectos terapéuticos o adversos de estos medicamentos se pueden ver alterados.
- Anticonceptivos hormonales basados en estrógenos y tratamientos hormonales de sustitución. Darunavir puede reducir su eficacia. Para el control de la natalidad, se recomiendan métodos anticonceptivos alternativos no hormonales.
- Etinilestradiol/drospirenona. Darunavir puede aumentar el riesgo de elevar los niveles de potasio por efecto de la drospirenona.
- Atorvastatina, pravastatina, rosuvastatina (para reducir el colesterol de la sangre). Puede haber un mayor riesgo de daño muscular. Su médico determinará qué tratamiento para reducir el colesterol le conviene más según sus circunstancias personales.
- Claritromicina (antibiótico).
- Ciclosporina, everolimus, tacrolimus, sirolimus (para inhibir el sistema inmunitario) porque los efectos terapéuticos o adversos de estos medicamentos se pueden ver aumentados. Su médico podría hacerle algunos análisis adicionales.
- Corticosteroides, incluyendo betametasona, budesonida, fluticasona, mometasona, prednisona, triamcinolona. Estos medicamentos se usan para tratar alergias, asma, enfermedades inflamatorias del intestino, afecciones inflamatorias de la piel, los ojos, articulaciones y músculos, y otras afecciones inflamatorias. Estos medicamentos se suelen tomar por vía oral, inhalados, inyectados o aplicados sobre la piel. Si no se pueden usar alternativas, su uso sólo debe efectuarse después de una evaluación clínica y con un estrecho seguimiento por parte de su médico para evaluar los efectos adversos de los corticosteroides.
- Buprenorfina/naloxona (medicamentos para el tratamiento de la dependencia de opiáceos).
- Salmeterol (medicamento para el tratamiento del asma).
- Arteméter/lumefantrina (una combinación de medicamentos para tratar la malaria).
- Dasatinib, everolimus, irinotecán, nilotinib, vinblastina, vincristina (para tratar el cáncer).
- Sildenafil, tadalafilo, vardenafilo (para la disfunción eréctil o para tratar un trastorno del corazón y pulmón llamado hipertensión arterial pulmonar).
- Glecaprevir/pibrentasvir (para tratar la infección de la hepatitis C).
- Fentanilo, oxicodona, tramadol (para tratar el dolor).

- Fesoterodina, solifenacina (para tratar los trastornos urológicos).

Su médico podría querer hacer algunos análisis de sangre adicionales y, en ciertos casos, será necesario modificar la dosis de algunos medicamentos ya que al combinarse pueden verse afectados los efectos terapéuticos o adversos de éstos o de darunavir. Informe a su médico si toma:

- Dabigatrán etexilato, edoxabán, warfarina (para reducir la coagulación de la sangre).
- Alfentanilo (analgésico inyectable de acción fuerte y corta que se utiliza en los procedimientos quirúrgicos).
- Digoxina (para el tratamiento de ciertos trastornos cardíacos).
- Claritromicina (antibiótico).
- Itraconazol, isavuconazol, fluconazol, posaconazol, clotrimazol (para tratar las infecciones causadas por hongos). Voriconazol sólo puede administrarse tras una evaluación médica.
- Rifabutina (contra infecciones bacterianas).
- Sildenafil, vardenafil, tadalafilo (para la disfunción eréctil o presión arterial alta en la circulación pulmonar).
- Amitriptilina, desipramina, imipramina, nortriptilina, paroxetina, sertralina, trazodona (para tratar la depresión y la ansiedad).
- Maraviroc (para tratar la infección por VIH).
- Metadona (para tratar la dependencia a opiáceos).
- Carbamazepina, clonazepam (para prevenir crisis epilépticas o para tratar ciertos tipos de dolor neuropático).
- Colchicina (para el tratamiento de la gota o la fiebre Mediterránea familiar).
- Bosentán (para el tratamiento de la presión arterial alta en la circulación pulmonar).
- Buspirona, clorazepato, diazepam, estazolam, flurazepam, midazolam administrado en inyección, zolpidem (agentes sedantes).
- Perfenazina, risperidona, tioridazina (para tratar condiciones psiquiátricas).
- Metformina (para tratar diabetes tipo 2).

Esta **no** es una lista completa de medicamentos. Informe a su médico sobre **todos** los medicamentos que esté tomando.

### **Toma de Darunavir Aurovitas con alimentos y bebidas**

Ver sección 3 “Cómo tomar Darunavir Aurovitas”.

### **Embarazo y lactancia**

Informe a su médico inmediatamente si está embarazada, está planeando quedarse embarazada o está en periodo de lactancia. Las madres embarazadas o en periodo de lactancia, no deben tomar darunavir con ritonavir a menos que su médico se lo indique específicamente. Las embarazadas o madres en periodo de lactancia no deben tomar darunavir con cobicistat.

Se recomienda que las mujeres infectadas por VIH no den el pecho a sus hijos tanto por la posibilidad de que los hijos se infecten por el VIH a través de la leche como por los efectos desconocidos del medicamento en los niños.

### **Conducción y uso de máquinas**

No maneje herramientas o máquinas ni conduzca si sufre mareos después de tomar darunavir.

### **Darunavir Aurovitas contiene propilenglicol**

Este medicamento contiene 111,12 mg de propilenglicol en cada comprimido recubierto con película. Si el bebé tiene menos de 4 semanas de edad, consulte a su médico o farmacéutico, en particular si al bebé se le han administrado otros medicamentos que contengan propilenglicol o alcohol.

### **3. Cómo tomar Darunavir Aurovitas**

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.

No deje de tomar darunavir ni cobicistat o ritonavir sin consultar antes a su médico, aunque se sienta mejor.

Una vez iniciado el tratamiento, no se debe cambiar la dosis o forma de la dosis o interrumpir el tratamiento sin consultar con el médico.

Los comprimidos de 800 miligramos de darunavir se usan sólo para la pauta de 800 miligramos una vez al día.

Este producto sólo está disponible en forma de comprimidos recubiertos con película y, por tanto, no es adecuado para pacientes que no pueden tragar los comprimidos enteros, por ejemplo, niños pequeños. Para el uso en estos pacientes, se debe comprobar la disponibilidad de darunavir en una formulación más adecuada.

### **Dosis para adultos que no han tomado antes medicamentos antirretrovirales (serán determinadas por su médico)**

La dosis normal de darunavir es de 800 miligramos (1 comprimido que contiene 800 miligramos de darunavir) una vez al día.

Debe tomar darunavir cada día y siempre en combinación con 150 miligramos de cobicistat o 100 miligramos de ritonavir y con alimentos. Darunavir no actúa adecuadamente sin cobicistat o ritonavir y alimentos. Antes de tomar darunavir y cobicistat o ritonavir, debe ingerir alimento 30 minutos antes. El tipo de alimento no es importante. No interrumpa el tratamiento con darunavir ni con cobicistat o ritonavir sin consultar antes a su médico aunque se sienta mejor.

### **Instrucciones para adultos**

- Tome un comprimido de 800 miligramos de darunavir a la misma hora, una vez al día, todos los días.
- Tome darunavir siempre junto con 150 miligramos de cobicistat o 100 miligramos de ritonavir.
- Tome darunavir con alimentos.
- Trague los comprimidos con una bebida, que puede ser agua o leche.
- Tome los otros medicamentos para el VIH usados en combinación con darunavir y cobicistat o ritonavir como su médico le recomiende.

### **Dosis para adultos que han tomado antes medicamentos antirretrovirales (serán determinadas por su médico)**

Tal vez usted requerirá una dosis de darunavir diferente que no puede ser administrada con estos comprimidos de 800 miligramos. Hay disponibles otras dosis de darunavir.

La dosis es:

- 800 miligramos de darunavir (1 comprimido que contiene 800 miligramos de darunavir) junto con 150 miligramos de cobicistat o 100 miligramos de ritonavir una vez al día.

O

- 600 miligramos de darunavir (1 comprimido que contiene 600 miligramos de darunavir) junto con 100 miligramos de ritonavir dos veces al día.

Hable con su médico sobre qué dosis es la correcta para usted.

**Dosis para niños a partir de 3 años de edad con ritonavir y a partir de 12 años de edad con cobicistat, que pesen más de 40 kilogramos, que no han tomado medicamentos antirretrovirales antes (el médico de su hijo la determinará)**

- La dosis habitual de darunavir es de 800 miligramos (1 comprimido que contiene 800 miligramos de darunavir) junto con 100 miligramos de ritonavir o 150 miligramos de cobicistat una vez al día.

**Dosis para niños a partir de los 3 años de edad con ritonavir y a partir de 12 años de edad con cobicistat, que pesen más de 40 kilogramos, que han tomado antes medicamentos antirretrovirales (el médico de su hijo la determinará)**

La dosis es:

- 800 miligramos de darunavir (1 comprimido que contiene 800 miligramos de darunavir) junto con 100 miligramos de ritonavir o 150 miligramos de cobicistat una vez al día.

O

- 600 miligramos de darunavir (1 comprimido que contiene 600 miligramos de darunavir) junto con 100 miligramos de ritonavir dos veces al día.

Hable con su médico sobre qué dosis es la correcta para usted.

**Instrucciones para niños a partir de 3 años de edad con ritonavir y a partir de 12 años de edad con cobicistat, que pesen más de 40 kilogramos**

- Tome 800 miligramos de darunavir (1 comprimido que contiene 800 miligramos de darunavir) a la misma hora, una vez al día, todos los días.
- Tome darunavir siempre junto con 100 miligramos de ritonavir o 150 miligramos de cobicistat.
- Tome darunavir con alimento.
- Trague los comprimidos con un líquido como el agua o la leche.
- Tome los otros medicamentos para el VIH usados en combinación con darunavir y ritonavir o cobicistat como su médico le recomiende.

**Extracción del tapón resistente a los niños**



El frasco de plástico tiene un cierre de seguridad resistente a niños y se abre de la forma siguiente:

- Empuje el tapón de plástico hacia abajo girándolo al mismo tiempo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Saque el tapón desenroscando.

**Si toma más Darunavir Aurovitas del que debe**

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte inmediatamente a su médico, farmacéutico o enfermero o llame al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20, indicando el medicamento y la cantidad ingerida.

**Si olvidó tomar Darunavir Aurovitas**

Si se da cuenta en las **12 horas siguientes**, tome los comprimidos inmediatamente. Siempre tome la toma



con cobicistat o ritonavir y con alimento. Si se da cuenta **después de 12 horas**, omita esa toma y haga la siguiente de la forma acostumbrada. No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

Si vomita después de tomar darunavir y cobicistat o ritonavir

Si vomita en las 4 horas siguientes a la toma del medicamento, deberá tomar otra dosis de darunavir y cobicistat o ritonavir junto con algún alimento lo antes posible. Si vomita cuando han transcurrido más de 4 horas desde que tomó el medicamento, no es necesario que tome otra dosis de darunavir y cobicistat o ritonavir hasta la siguiente hora de administración prevista habitual.

Póngase en contacto con su médico si tiene dudas sobre lo que debe hacer si olvida una dosis o vomita.

**No deje de tomar Darunavir Aurovitas sin hablar antes con su médico**

Los medicamentos contra el VIH pueden hacer que se sienta mejor. Incluso aunque se sienta mejor, no deje de tomar darunavir. Consulte primero a su médico.

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

**4. Posibles efectos adversos**

Durante el tratamiento del VIH puede haber un aumento en el peso y en los niveles de glucosa y lípidos en la sangre. Esto puede estar en parte relacionado con la recuperación de la salud y con el estilo de vida y, en el caso de los lípidos en la sangre, algunas veces con los medicamentos para el VIH en sí mismos. Su médico le controlará estos cambios.

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

**Informe a su médico si desarrolla alguno de los siguientes efectos adversos:**

Se han notificado casos de problemas en el hígado que ocasionalmente pueden ser graves. Su médico le hará un análisis de sangre antes de empiece el tratamiento con darunavir. Si tiene una infección crónica causada por la hepatitis B o C, su médico comprobará más a menudo sus analíticas de sangre dado que existe una mayor probabilidad de desarrollar problemas en el hígado. Hable con su médico sobre los signos y síntomas de los problemas en el hígado. Estos pueden incluir que la piel y el blanco de los ojos se amarillee, oscurecimiento (color té) de la orina, heces de color pálido (movimientos del intestino), náuseas, vómitos, pérdida de apetito, o dolor, sensación de dolor o molestias en el lado derecho por debajo de sus costillas.

Erupción de la piel (más frecuente cuando se utiliza en combinación con raltegravir), picores. La erupción de la piel suele ser de leve a moderada. Una erupción de la piel también puede ser un síntoma de una situación rara y grave. Por eso, es importante que hable con su médico si presenta una erupción. Su médico le aconsejará sobre cómo controlar los síntomas o si debe interrumpir darunavir.

Otros efectos adversos graves fueron diabetes (frecuente) e inflamación del páncreas (poco frecuente).

**Muy frecuentes** (pueden afectar a más de 1 de cada 10 personas)

- Diarrea.



**Frecuentes** (pueden afectar hasta a 1 de cada 10 personas)

- Vómitos, náuseas, dolor o distensión abdominal, dolor en la parte alta del abdomen (dispepsia), flatulencia.
- Dolor de cabeza, cansancio, mareos, somnolencia, sensación de adormecimiento, entumecimiento, hormigueo o dolor en las manos o en los pies, pérdida de fuerza, dificultad para quedarse dormido.

**Poco frecuentes** (pueden afectar hasta a 1 de cada 100 personas)

- Dolor en el pecho, cambios en el electrocardiograma, movimientos rápidos del corazón.
- Disminución o anormal sensibilidad en la piel, hormigueo, trastorno de atención, pérdida de memoria, dificultad para mantener el equilibrio.
- Dificultad respiratoria, tos, hemorragia nasal, irritación de garganta.
- Inflamación del estómago o boca, ardor de estómago, arcadas, boca seca, molestias de abdomen, estreñimiento, eructar.
- Insuficiencia renal, cálculos renales, dificultad al orinar, orina excesiva o frecuente, a veces de noche.
- Urticaria, hinchazón grave de la piel y otros tejidos (sobre todo, los labios o los ojos), eczema, sudoración excesiva, sudores nocturnos, alopecia, acné, piel escamada, coloración de las uñas.
- Dolor muscular, calambres o debilidad musculares, dolores en las extremidades, osteoporosis.
- Función de la glándula tiroides reducida. Esto se puede ver en un análisis de sangre.
- Hipertensión (aumento de la presión arterial), rubor.
- Ojos rojos o secos.
- Fiebre, hinchazón de las extremidades inferiores por la retención de líquidos, malestar, irritabilidad, dolor.
- Síntomas de infección, herpes simple.
- Disfunción eréctil, aumento de tamaño de las mamas.
- Problemas para conciliar el sueño, somnolencia, depresión, ansiedad, sueños anormales, disminución del deseo sexual.

**Raros** (pueden afectar hasta a 1 de cada 1.000 personas)

- Una reacción llamada DRESS [erupción grave, que puede ir acompañada de fiebre, cansancio, hinchazón de la cara o ganglios linfáticos, aumento de eosinófilos (un tipo de célula blanca de la sangre), daños en el hígado, riñón o pulmón].
- Infarto de miocardio, movimientos lentos del corazón, palpitaciones.
- Alteración visual.
- Escalofríos, sensación rara.
- Una sensación de confusión o desorientación, estado de ánimo alterado, agitación.
- Desmayo, crisis epiléptica, cambios o pérdida del gusto.
- Úlceras en la boca, vomitar sangre, inflamación de los labios, labios secos, lengua con sarro.
- Secreción de la nariz.
- Lesiones en la piel, sequedad de la piel.
- Rigidez muscular o en las articulaciones, dolores articulares con o sin inflamación.
- Cambios en alguno de los valores de las células de la sangre o bioquímica. Estos cambios se pueden ver en los análisis de sangre y/u orina. Su médico se los explicará. Por ejemplo: aumento en algunas células blancas de la sangre.

Algunos efectos adversos son típicos de los medicamentos contra el VIH que pertenecen a la misma familia que darunavir. Éstos son:

- Dolores musculares, sensibilidad o debilidad. En raras ocasiones, estos trastornos musculares pueden ser graves.

### **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 Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: [www.notificaram.es](http://www.notificaram.es). Mediante la comunicación de efectos adversos usted puede contribuir a proporcionar más información sobre la seguridad de este medicamento.


### **5. Conservación de Darunavir Aurovitas**

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 el blíster, cartonaje o frasco después de CAD. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación.

No utilice este medicamento si observa cualquier cambio en el aspecto de los comprimidos.

Los medicamentos no se deben tirar por los desagües ni a la basura. Deposite los envases y los medicamentos que no necesita en el Punto SIGRE  de la farmacia. Pregunte a su farmacéutico cómo 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 Darunavir Aurovitas**

- El principio activo es darunavir (como propilenglicolato). Cada comprimido recubierto con película contiene 800 mg de darunavir (como propilenglicolato).
- Los demás componentes son:  
*Núcleo del comprimido:* celulosa microcristalina (Grado 101), hidroxipropilcelulosa, crospovidona (Tipo B), sílice coloidal anhidra y estearato de magnesio.  
*Recubrimiento del comprimido: Material de recubrimiento listo para usar (color marrón):* alcohol polivinílico, macrogol 3350, óxido de hierro rojo (E172), dióxido de titanio (E171) y talco.

#### **Aspecto del producto y contenido del envase**

Comprimidos recubiertos con película de color rojo oscuro, ovalados, biconvexos, con la marca “D” en una cara y “800” en la otra.

Darunavir Aurovitas comprimidos recubiertos con película está disponible en envases blíster y en frascos de polietileno de alta densidad (HDPE) con cierre de polipropileno a prueba de niños.

#### Tamaños de envase:

*Blíster:* 30, 50, 60, 90, 100 y 120 comprimidos recubiertos con película.

*Frascos de HDPE:* 30 y 90 (3x30) comprimidos recubiertos con película.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envase.

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

### *Titular de la autorización de comercialización:*

Aurovitas Spain, S.A.U.  
Avda. de Burgos, 16-D  
28036 Madrid  
España

### *Responsable de la fabricación:*

APL Swift Services (Malta) Limited  
HF26, Hal Far Industrial Estate, Hal Far  
Birzebbugia, BBG 3000  
Malta

O

Generis Farmacêutica, S.A.  
Rua João de Deus, 19  
2700-487 Amadora  
Portugal

O

Arrow Génériques  
26 Avenue Tony Garnier  
69007 Lyon  
Francia

### **Este medicamento está autorizado en los estados miembros del Espacio Económico Europeo con los siguientes nombres:**

Alemania: Darunavir PUREN 800 mg Filmtabletten  
España: Darunavir Aurovitas 800 mg comprimidos recubiertos con película EFG  
Francia: Darunavir Arrow 800 mg comprimé pelliculé  
Países Bajos: Darunavir Aurobindo 800 mg filmomhulde tabletten  
Polonia: Darunavir Aurovitas  
Portugal: Darunavir Generis

### **Fecha de la última revisión de este prospecto: enero de 2023**

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) (<http://www.aemps.gob.es/>).