

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Aciclovir Aurovitas 200 mg comprimidos EFG

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada comprimido contiene 200 mg de aciclovir.

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

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Comprimido.

Comprimidos sin recubrir, de color blanco a blanquecino, redondos (9,5 mm de diámetro), biconvexos, grabados con “AR 200” en una cara y lisos por la otra.

### 4. DATOS CLÍNICOS

#### 4.1 Indicaciones terapéuticas

Aciclovir está indicado para el tratamiento de infecciones de la piel y membranas mucosas producidas por el virus herpes simplex, incluyendo herpes genital inicial y recurrente (excluyendo infecciones por VHS en neonatos e infecciones graves por VHS en niños inmunodeprimidos).

Aciclovir está indicado para la prevención de infecciones recurrentes provocadas por el virus herpes simplex en pacientes inmunocompetentes.

Aciclovir está indicado en la profilaxis de las infecciones provocadas por el virus herpes simplex en pacientes inmunodeprimidos.

Aciclovir está indicado para el tratamiento de la varicela y de las infecciones por herpes zóster.

#### 4.2 Posología y forma de administración

##### Posología

##### *Dosis en adultos*

##### Tratamiento de infecciones producidas por Virus Herpes Simplex:

Se debe administrar un comprimido de aciclovir 200 mg 5 veces al día a intervalos de aproximadamente 4 horas, omitiendo la dosis nocturna. El tratamiento se debe continuar durante 5 días, pero en infecciones iniciales graves puede ser necesario prolongar el tratamiento.

En pacientes gravemente inmunodeprimidos (p. ej. tras un trasplante de médula ósea) o en pacientes con absorción intestinal disminuida, la dosis se puede duplicar a 400 mg de aciclovir o, alternativamente, se puede considerar la administración por vía intravenosa.

El tratamiento se debe iniciar tan pronto como sea posible tras el inicio de la infección. En el caso de episodios recurrentes, el tratamiento se debe iniciar preferiblemente durante el periodo prodrómico o cuando aparezcan las primeras lesiones.

Prevención de infecciones producidas por Virus Herpes Simplex en pacientes inmunocompetentes:

Se debe administrar un comprimido de aciclovir 200 mg 4 veces al día a intervalos de aproximadamente 6 horas. Muchos pacientes pueden ser tratados convenientemente con dosis de 400 mg de aciclovir dos veces al día cada 12 horas.

Ajustes de dosis por debajo de 200 mg de aciclovir administrado en tres dosis diarias a intervalos de aproximadamente 8 horas o incluso dos veces al día, en intervalos aproximados de 12 horas, pueden originar efectos terapéuticos.

Algunos pacientes pueden experimentar infecciones recurrentes con dosis diarias totales de 800 mg de aciclovir.

El tratamiento será interrumpido periódicamente a intervalos de 6 a 12 meses para observar posibles cambios en el proceso de la enfermedad.

#### Profilaxis de las infecciones producidas por Virus Herpes Simplex en pacientes inmunodeprimidos:

Se debe administrar un comprimido de aciclovir 200 mg administrado 4 veces al día a intervalos de aproximadamente 6 horas.

En pacientes con inmunodepresión grave (p. ej., tras un trasplante de médula ósea) o en pacientes con absorción intestinal disminuida, la dosis se puede duplicar a 400 mg de aciclovir o, alternativamente, se puede considerar la administración por vía intravenosa.

La duración de la administración profiláctica se determina por la duración del periodo de riesgo.

#### Tratamiento de la varicela y de las infecciones por herpes zóster:

Se debe administrar un comprimido de aciclovir 800 mg administrado 5 veces al día a intervalos de aproximadamente 4 horas, omitiendo la dosis nocturna. El tratamiento se debe continuar durante 7 días.

En pacientes con inmunodepresión grave (p. ej., tras un trasplante de médula ósea) o en pacientes con absorción intestinal disminuida se debe considerar la administración por vía intravenosa.

El tratamiento debe comenzar tan pronto como sea posible una vez que se detecte la infección. El tratamiento del herpes zóster obtiene mejores resultados si se inicia tan pronto como aparece la erupción. El tratamiento de la varicela en pacientes inmunocompetentes debe comenzar dentro de las 24 horas tras la aparición de la erupción.

#### *Población pediátrica*

#### Tratamiento y profilaxis de infecciones producidas por Virus Herpes Simplex en pacientes inmunodeprimidos:

En niños de 2 o más años se deben administrar las mismas dosis de tratamiento que en los adultos. En niños menores de 2 años, se debe administrar la mitad de la dosis que en adultos.

Para el tratamiento de infecciones producidas por Virus Herpes Simplex en neonatos, se recomienda administrar aciclovir por vía intravenosa.

#### Tratamiento de la varicela

6 o más años:	800 mg de aciclovir 4 veces al día
2 – 5 años:	400 mg de aciclovir 4 veces al día
Menores de 2 años:	200 mg de aciclovir 4 veces al día

El tratamiento debe continuar durante 5 días.

La dosis se puede calcular con mayor precisión como 20 mg/kg del peso corporal de aciclovir (sin exceder los 800 mg), 4 veces al día.

No hay datos disponibles para el tratamiento de infecciones producidas por Virus Herpes Simplex o por herpes zóster en niños inmunocompetentes.

#### *Dosis en pacientes de edad avanzada*

En pacientes de edad avanzada, se debe considerar la posible alteración de la función renal. La dosis se debe ajustar en consecuencia (ver a continuación “*Dosis en insuficiencia renal*”).

Los pacientes de edad avanzada deberán mantener una adecuada hidratación cuando tomen dosis elevadas de aciclovir por vía oral.

#### *Dosis en insuficiencia renal*

Se recomienda tener precaución cuando se administre aciclovir a pacientes con insuficiencia renal. Se debe mantener una hidratación adecuada.

En el tratamiento de infecciones por herpes simple en pacientes con insuficiencia renal, la dosis oral recomendada no conducirá a la acumulación de aciclovir por encima de los niveles que se han establecido como seguros por administración intravenosa. Sin embargo, en pacientes con insuficiencia renal grave (aclaramiento de creatinina inferior a 10 ml/minuto) se recomienda ajustar la dosis a 200 mg de aciclovir dos veces al día en intervalos de aproximadamente 12 horas.

En el tratamiento de infecciones por herpes zóster se recomienda ajustar la dosis a 800 mg de aciclovir, 2 veces al día en intervalos de aproximadamente 12 horas en pacientes con insuficiencia renal grave (aclaramiento de creatinina inferior a 10 ml/minuto), y 800 mg de aciclovir, 3 veces al día en intervalos de aproximadamente 8 horas en pacientes con insuficiencia renal moderada (aclaramiento de creatinina en el rango 10 – 25 ml/minuto).

#### Forma de administración

Aciclovir Aurovitas comprimidos se administra por vía oral.

Los comprimidos se deben tragar enteros con un poco de agua. Asegúrese que los pacientes que tomen dosis altas de aciclovir mantengan una hidratación adecuada.

### **4.3 Contraindicaciones**

Hipersensibilidad al principio activo (aciclovir), a valaciclovir o a alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.

### **4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo**

#### *Uso en pacientes con insuficiencia renal y en pacientes de edad avanzada:*

Aciclovir se elimina por aclaramiento renal, por lo tanto, la dosis se debe ajustar en pacientes con insuficiencia renal (ver sección 4.2 Posología y forma de administración). Los pacientes de edad avanzada pueden tener reducida la función renal y, por lo tanto, se debe considerar la necesidad de ajustar la dosis a este grupo de pacientes. Los pacientes de edad avanzada y los pacientes con insuficiencia renal tienen un mayor riesgo de desarrollar reacciones adversas neurológicas y deben ser estrechamente monitorizados para controlar estos efectos. En los casos notificados, estas reacciones fueron generalmente reversibles con la interrupción del tratamiento (ver sección 4.8 Reacciones adversas).

Los tratamientos prolongados o repetidos con aciclovir en pacientes gravemente inmunodeprimidos pueden dar lugar a una selección de cepas del virus con sensibilidad reducida, que pueden no responder al tratamiento continuado con aciclovir (ver sección 5.1).

#### *Estado de hidratación:*

Se debe tener especial cuidado de mantener una hidratación adecuada en pacientes que reciban dosis altas de aciclovir por vía oral.

El riesgo de insuficiencia renal se ve incrementado con el uso de otros medicamentos nefrotóxicos.

Los datos actualmente disponibles de los estudios clínicos no son suficientes para determinar que el tratamiento con aciclovir reduce la incidencia de complicaciones asociadas a varicela en pacientes inmunocompetentes.

#### Sodio

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por comprimido; esto es, esencialmente “exento de sodio”.

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

Aciclovir se elimina principalmente inalterado en orina mediante secreción tubular renal activa. Cualquier fármaco administrado concomitantemente que compita con este mecanismo puede incrementar las concentraciones plasmáticas de aciclovir. Probenecid y cimetidina incrementan el AUC de aciclovir por este mecanismo y reducen el aclaramiento renal de aciclovir.

De la misma manera, se han observado aumentos en las AUCs plasmáticas de aciclovir y del metabolito inactivo del micofenolato de mofetilo, un agente inmunosupresor utilizado en pacientes trasplantados, cuando ambos medicamentos se administran en combinación. Sin embargo, no es necesario un ajuste de la dosis debido al amplio margen terapéutico de aciclovir.

Un estudio experimental de cinco sujetos varones indica que la terapia concomitante con aciclovir aumenta en aproximadamente un 50% el AUC de la teofilina total administrada. Se recomienda controlar las concentraciones plasmáticas durante la terapia concomitante con aciclovir.

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

#### Embarazo

Solo se debe considerar el uso de aciclovir cuando los beneficios potenciales superen cualquier posible riesgo desconocido.

En un registro realizado tras la comercialización de aciclovir, se han documentado resultados de mujeres embarazadas expuestas a cualquier formulación de aciclovir. Los resultados indican que aciclovir no ha mostrado provocar un incremento en el número de defectos de nacimiento entre mujeres expuestas a aciclovir en comparación con la población general no expuesta y ninguna de estas alteraciones sigue un patrón único o consistente que pueda sugerir una causa común.

La administración sistémica de aciclovir en pruebas estándar aceptadas internacionalmente no produjo efectos embriotóxicos ni teratogénicos en conejos, ratas o ratones. En una prueba no estándar en ratas, se observaron anomalías fetales pero solo después de dosis subcutáneas tan altas que se produjo toxicidad materna. La relevancia clínica de estos hallazgos es incierta.

Sin embargo, se debe tener precaución al sopesar los beneficios potenciales del tratamiento frente a cualquier posible riesgo. Los hallazgos de los estudios toxicológicos sobre la reproducción se incluyen en la sección 5.3.

#### Lactancia

Tras la administración oral de 200 mg de aciclovir 5 veces al día, se han detectado en la leche materna concentraciones de aciclovir que oscilan entre 0,6 a 4,1 veces los correspondientes niveles plasmáticos. Estos niveles expondrían potencialmente a los lactantes a dosis de aciclovir de hasta 0,3 mg/kg/día. En consecuencia, se aconseja precaución si se va a administrar aciclovir a una mujer en periodo de lactancia.

#### Fertilidad

No existen datos sobre el efecto de aciclovir en la fertilidad de las mujeres.

En un estudio de 20 pacientes varones, con recuentos normales de espermatozoides, se ha demostrado que las dosis de aciclovir por vía oral de hasta 1 g al día durante un máximo de seis meses no tienen efectos

clínicamente significativos en cuanto al recuento, la motilidad y la morfología espermáticos. Ver los estudios clínicos en la sección 5.2.

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

No se han realizado estudios para investigar el efecto de aciclovir en la capacidad para conducir o utilizar máquinas. Además, no puede predecirse un efecto perjudicial sobre estas actividades a partir de la farmacología del principio activo, pero debe tenerse en cuenta el perfil de eventos adversos.

#### **4.8 Reacciones adversas**

Las categorías de frecuencia asociadas con los acontecimientos adversos son estimaciones. Para la mayoría de los acontecimientos, no se dispone de datos adecuados para estimar la incidencia. Además, la incidencia de los efectos adversos puede variar dependiendo de la indicación.

Para clasificar la frecuencia de reacciones adversas se han utilizado los siguientes términos: 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 ( $< 1/10.000$ ).

##### Trastornos de la sangre y del sistema linfático

Muy raras: anemia, leucopenia, trombocitopenia.

##### Trastornos del sistema inmunológico

Raras: anafilaxia.

##### Trastornos psiquiátricos y trastornos del sistema nervioso

Frecuentes: cefalea, mareos.

Muy raras: Agitación, confusión, temblor, ataxia, disartria, alucinaciones, síntomas psicóticos, convulsiones, somnolencia, encefalopatía, coma.

Estas reacciones adversas son reversibles y, por lo general, notificadas en pacientes con insuficiencia renal o con otros factores predisponentes (ver sección 4.4 Advertencias y precauciones especiales de empleo).

##### Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos

Raras: disnea.

##### Trastornos gastrointestinales

Frecuentes: náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal.

##### Trastornos hepato biliares

Raras: aumentos reversibles de bilirrubina y enzimas hepáticas relacionadas.

Muy raras: hepatitis, ictericia.

##### Trastornos de la piel y del tejido subcutáneo

Frecuentes: prurito, erupción (incluyendo fotosensibilidad).

Poco frecuentes: urticaria, pérdida acelerada y difusa del cabello. La pérdida de cabello acelerada y difusa se ha asociado con una gran variedad de enfermedades y medicamentos, la relación de este acontecimiento con el tratamiento con aciclovir es incierta.

Raras: angioedema.

##### Trastornos renales y urinarios

Raras: incrementos en la urea sanguínea y creatinina.

Muy raras: fallo renal agudo, dolor renal. El dolor renal puede asociarse a fallo renal y cristaluria.

#### Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración

Frecuentes: fatiga, fiebre.

#### Notificación de sospechas de reacciones adversas

Es importante notificar sospechas de reacciones adversas al medicamento tras su autorización. Ello permite una supervisión continuada de la relación beneficio/riesgo del medicamento. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas a través del Sistema Español de Farmacovigilancia de Medicamentos de Uso Humano: <https://www.notificaram.es>

### **4.9 Sobredosis**

#### *Síntomas y signos*

Aciclovir se absorbe parcialmente en el tracto gastrointestinal. Algunos pacientes han ingerido sobredosis de hasta 20 g de aciclovir en una sola toma, generalmente sin efectos tóxicos. La sobredosis accidental y repetida de aciclovir oral durante varios días, se ha asociado a efectos gastrointestinales (como náuseas y vómitos) y efectos neurológicos (cefalea y confusión).

La sobredosis de aciclovir intravenoso ha dado lugar a la elevación de la creatinina sérica, del nitrógeno ureico en sangre y al posterior fallo renal. La sobredosificación de aciclovir intravenoso, se puede asociar a efectos neurológicos, incluyendo confusión, alucinaciones, agitación, convulsiones y coma.

#### *Tratamiento*

Se debe observar estrechamente a los pacientes con el fin de identificar signos de toxicidad. La hemodiálisis aumenta de manera significativa la eliminación de aciclovir de la sangre y puede, por lo tanto, considerarse como una opción ante los síntomas de una sobredosis.

## **5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS**

### **5.1 Propiedades farmacodinámicas**

Grupo farmacoterapéutico: antivirales de acción directa, nucleósidos y nucleótidos excluyendo inhibidores de la transcriptasa inversa, código ATC: J05AB01

Aciclovir es un análogo sintético de un nucleósido purínico con actividad inhibidora *in vitro* e *in vivo* frente a virus herpes humanos, incluyendo el virus herpes simplex (VHS) tipos I y II; y el virus varicela zóster (VVZ).

La actividad inhibidora de aciclovir frente al VHS-I, VHS-II y VVZ es altamente selectiva. La enzima timidina quinasa (TK) de células normales no infectadas, no utiliza aciclovir como sustrato de forma eficiente, por lo tanto, la toxicidad en células huésped de mamíferos es baja. Sin embargo, la TK codificada por VHS y VVZ convierte el aciclovir en aciclovir monofosfato, un nucleósido análogo, que se convierte después en difosfato y finalmente en trifosfato mediante enzimas celulares. El aciclovir trifosfato interfiere con la ADN polimerasa viral inhibiendo la replicación del ADN viral al impedir terminar la duplicación de la cadena tras su incorporación al ADN viral.

Tratamientos prolongados o repetidos con aciclovir en individuos gravemente inmunodeprimidos pueden dar lugar a una selección de cepas del virus con reducida sensibilidad, las cuales pueden no responder al tratamiento continuado con aciclovir. La mayoría de los aislados clínicos con sensibilidad reducida han sido relativamente deficientes en TK viral; sin embargo, también se han observado cepas con TK y ADN polimerasa viral alteradas.

Exposiciones *in vitro* de aislados del VHS a aciclovir pueden conducir también a la aparición de cepas menos sensibles. La relación entre la sensibilidad determinada *in vitro* de aislados del VHS y la respuesta clínica al tratamiento con aciclovir no está clara.

## 5.2 Propiedades farmacocinéticas

Aciclovir se absorbe parcialmente en el intestino.

La media de las concentraciones plasmáticas máximas en el estado estacionario ( $C^{ss}_{máx}$ ) tras la administración de dosis de 200 mg de aciclovir cada cuatro horas fue de 3,1  $\mu\text{M}$  (0,7  $\mu\text{g/ml}$ ) y los niveles plasmáticos mínimos ( $C^{ss}_{mín}$ ) fueron de 1,8  $\mu\text{M}$  (0,4  $\mu\text{g/ml}$ ). Los correspondientes niveles  $C^{ss}_{máx}$  tras la administración de dosis de 400 mg y 800 mg cada cuatro horas fueron de 5,3  $\mu\text{M}$  (1,2  $\mu\text{g/ml}$ ) y 8  $\mu\text{M}$  (1,8  $\mu\text{g/ml}$ ) respectivamente, y los niveles equivalentes de  $C^{ss}_{mín}$  fueron de 2,7  $\mu\text{M}$  (0,6  $\mu\text{g/ml}$ ) y 4  $\mu\text{M}$  (0,9  $\mu\text{g/ml}$ ).

En adultos la vida media plasmática final de aciclovir tras la administración de aciclovir intravenoso por perfusión es de unas 2,9 horas. La mayor parte del fármaco se excreta inalterado por vía renal. El aclaramiento renal del aciclovir es notablemente superior al aclaramiento de creatinina, lo cual indica que la secreción tubular además de la filtración glomerular, contribuye a la eliminación renal del fármaco. La 9-carboximetoxi-metilguanina es el único metabolito significativo de aciclovir y representa aproximadamente, el 10 - 15% de la dosis excretada en la orina. Cuando se administra aciclovir una hora después de administrar 1 g de probenecid, la vida media final y el área bajo la curva de concentración plasmática aumenta en un 18% y en un 40%, respectivamente.

En adultos, la media de las concentraciones plasmáticas máximas en estado estacionario ( $C^{ss}_{máx}$ ) tras una perfusión de una hora de 2,5 mg/kg, 5 mg/kg y 10 mg/kg fueron respectivamente de 22,7  $\mu\text{M}$  (5,1  $\mu\text{g/ml}$ ), 43,6  $\mu\text{M}$  (9,8  $\mu\text{g/ml}$ ) y 92  $\mu\text{M}$  (20,7  $\mu\text{g/ml}$ ). Los niveles correspondientes mínimos ( $C^{ss}_{mín}$ ) 7 horas más tarde fueron de 2,2  $\mu\text{M}$  (0,5  $\mu\text{g/ml}$ ), 3,1  $\mu\text{M}$  (0,7  $\mu\text{g/ml}$ ) y 10,2  $\mu\text{M}$  (2,3  $\mu\text{g/ml}$ ), respectivamente.

En niños mayores de 1 año, se observaron niveles en las medias de los picos ( $C^{ss}_{máx}$ ) y ( $C^{ss}_{mín}$ ) similares cuando la administración de una dosis de 250 mg/m<sup>2</sup> se sustituyó por 5 mg/kg y una dosis de 500 mg/m<sup>2</sup> se sustituyó por 10 mg/kg. En neonatos (0 a 3 meses de edad) tratados con dosis de 10 mg/kg administrados por perfusión durante un periodo de una hora cada 8 horas, la  $C^{ss}_{máx}$  fue de 61,2  $\mu\text{M}$  (13,8  $\mu\text{g/ml}$ ) y la  $C^{ss}_{mín}$  de 10,1  $\mu\text{M}$  (2,3  $\mu\text{g/ml}$ ). La vida media plasmática final en estos pacientes fue de 3,8 horas. Otro grupo de neonatos tratado con 15 mg/kg cada 8 horas mostraron un aumento aproximado proporcional a la dosis, con una  $C_{máx}$  de 83,5  $\mu\text{M}$  (18,8  $\mu\text{g/ml}$ ) y  $C_{mín}$  de 14,1  $\mu\text{M}$  (3,2  $\mu\text{g/ml}$ ). En las personas de edad avanzada, el aclaramiento corporal total disminuye con el aumento de la edad asociado con la disminución del aclaramiento de creatinina, aunque hay pocos cambios en la vida media plasmática final.

En pacientes con insuficiencia renal crónica, la semivida final fue de 19,5 horas. La media de la semivida de aciclovir durante la hemodiálisis fue de 5,7 horas. Los niveles plasmáticos de aciclovir se redujeron aproximadamente un 60% durante la diálisis.

Los niveles en el líquido cefalorraquídeo son aproximadamente del 50% de los niveles plasmáticos correspondientes. La unión a proteínas plasmáticas es relativamente baja (9 a 33%), por lo que no se esperan interacciones medicamentosas que impliquen desplazamiento del lugar de unión.

## 5.3 Datos preclínicos sobre seguridad

### *Mutagenicidad*

Los resultados de un gran número de pruebas de mutagenicidad *in vitro* e *in vivo* indican que es poco probable que aciclovir pueda producir riesgos genéticos para el hombre.

### *Carcinogénesis*

Estudios a largo plazo en ratas y ratones, evidenciaron que aciclovir no tenía efectos carcinogénicos.

### *Teratogenicidad*

La administración sistémica de aciclovir en pruebas aceptadas internacionalmente, no produjo efectos embriotóxicos o teratogénicos en ratas, conejos o ratones. En pruebas no estándar en ratas, se observaron

deformaciones fetales únicamente después de administrar dosis subcutáneas tan altas que produjeron toxicidad materna. La relevancia clínica de estos hallazgos es incierta.

#### *Fertilidad*

Se han notificado un gran número de efectos adversos reversibles sobre la espermatogénesis asociados a la toxicidad global en ratas y perros cuando se administraron dosis de aciclovir que excedían enormemente las dosis utilizadas de forma terapéutica. Los estudios realizados en dos generaciones de ratones revelaron que aciclovir no afecta a la fertilidad.

## **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1 Lista de excipientes**

Celulosa microcristalina (PH-101)  
Carboximetilalmidón sódico (tipo A) (procedente de almidón de patata)  
Povidona K-30  
Sílice coloidal anhidra  
Estearato de magnesio

### **6.2 Incompatibilidades**

No procede.

### **6.3 Periodo de validez**

2 años.

### **6.4 Precauciones especiales de conservación**

No requiere condiciones especiales de conservación.

### **6.5 Naturaleza y contenido del envase**

Aciclovir Aurovitas está disponible en blísteres de PVC transparente-lámina de aluminio.

Tamaños de envase: 25, 100 y 500 comprimidos.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

### **6.6 Precauciones especiales de eliminación y otras manipulaciones**

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

## **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

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

## **8. NÚMERO(S) DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

## **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/ RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN**

Julio 2019



## 10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO

Febrero 2019