

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Gliclazida Viatris 30 mg comprimidos de liberación modificada EFG

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada comprimido de liberación modificada contiene 30 mg de gliclazida.

Excipiente con efecto conocido:

Cada comprimido de liberación modificada contiene 73,5 mg de lactosa monohidrato.

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

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Comprimidos de liberación modificada.

Los comprimidos de liberación modificada son blancos o prácticamente blancos, ovalados, ligeramente biconvexos (largo: 11 mm × ancho: 5,5 mm) con bordes biselados.

### 4. DATOS CLÍNICOS

#### 4.1. Indicaciones terapéuticas

Diabetes mellitus (tipo 2) no insulino dependiente (tipo 2) en adultos cuando las medidas dietéticas, el ejercicio físico y la pérdida de peso no son suficientes por sí solos para controlar la glucemia.

#### 4.2. Posología y forma de administración

##### Posología

La dosis diaria puede variar de 1 a 4 comprimidos al día, es decir, de 30 a 120 mg por vía oral en una única toma con el desayuno.

Se recomienda que el comprimido(s) se trague entero sin masticar ni triturar.

Si se olvida una dosis, no se debe aumentar la dosis del día siguiente.

Como sucede con todos los fármacos hipoglucemiantes, la dosis se ajustará en función de la respuesta metabólica de cada paciente (glucemia, HbA<sub>1c</sub>).

##### Dosis inicial

La dosis inicial recomendada es de 30 mg al día.

Si la glucemia está adecuadamente controlada, esta dosis se puede utilizar como tratamiento de mantenimiento.

Si el control de la glucemia no es el adecuado, esta dosis se podrá aumentar a 60, 90 o 120 mg al día, en pasos sucesivos. El intervalo entre cada incremento de dosis deberá ser de al menos un mes, salvo si la glucemia del paciente no se reduce después de dos semanas de tratamiento. En este caso, la dosis puede aumentarse al final de la segunda semana de tratamiento.

La dosis diaria máxima recomendada es de 120 mg.

Reemplazo de gliclazida 80 mg comprimidos (formulación de liberación inmediata) por Gliclazida Viatris 30 mg comprimidos de liberación modificada

1 comprimido de gliclazida 80 mg es comparable a 1 comprimido de Gliclazida Viatris. En consecuencia, el reemplazo se puede llevar a cabo con una cuidadosa monitorización sanguínea.

#### Reemplazo de otro antidiabético oral por Gliclazida Viatris

Se puede utilizar Gliclazida Viatris para sustituir otro antidiabético oral.

La dosis y la vida media del fármaco antidiabético previo se deberán tener en cuenta cuando se haga el cambio por Gliclazida Viatris.

En general, no es necesario un periodo de transición. Se utilizará una dosis inicial de 30 mg y se ajustará para adaptarse a la evolución de la glucemia del paciente, tal como se ha descrito anteriormente. Si se reemplaza una sulfonilurea hipoglucemiante de vida media prolongada, puede ser necesario un periodo de varios días sin tratamiento para evitar un efecto aditivo de ambos productos, que podría provocar una hipoglucemia. El procedimiento descrito para iniciar el tratamiento debería utilizarse también cuando se reemplaza el tratamiento con Gliclazida, es decir, una dosis inicial de 30 mg/día, seguido de un aumento gradual de la dosis, dependiendo de la respuesta metabólica.

#### Tratamiento combinado con otros fármacos antidiabéticos

Se puede administrar Gliclazida Viatris en combinación con biguanidas, inhibidores de la alfa glucosidasa o insulina.

En pacientes no controlados adecuadamente con Gliclazida Viatris se puede iniciar el tratamiento concomitante con insulina bajo un estrecho control médico.

#### Poblaciones especiales

##### Pacientes de edad avanzada

Gliclazida Viatris se prescribirá siguiendo la misma pauta posológica que la recomendada para pacientes menores de 65 años.

##### Insuficiencia renal

En pacientes con insuficiencia renal leve a moderada, se puede utilizar la misma pauta posológica que en pacientes con función renal normal, monitorizando cuidadosamente al paciente. Estos datos se han confirmado en ensayos clínicos.

##### Riesgo de hipoglucemia

- Hiponutridos o malnutridos,
- con patologías endocrinas graves o mal compensadas (hipopituitarismo, hipotiroidismo, insuficiencia adrenocorticotropa),
- finalización de un tratamiento con corticosteroides prolongado y/o a dosis elevadas,
- vasculopatía grave (enfermedad coronaria grave, patología carotídea grave, enfermedad vascular difusa).

El tratamiento se iniciará utilizando la dosis diaria mínima de 30 mg.

##### Población pediátrica

No se ha establecido la seguridad y eficacia de Gliclazida Viatris en niños y adolescentes. No se dispone de datos.

### 4.3. Contraindicaciones

Este medicamento esta contraindicado en caso de:

- Hipersensibilidad a la gliclazida, a otras sulfonilureas o a las sulfamidas, o a alguno de los de los excipientes incluidos en la sección 6.1.
- Diabetes Mellitus tipo 1.
- Precoma y coma diabetico, , cetoacidosis diabética.
- Insuficiencia renal o fallo hepático (en estos casos, se recomienda utilizar insulina).
- Tratamiento con miconazol (ver sección 4.5).
- Lactancia (ver sección 4.6).

### 4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo

#### Hipoglucemia

Este tratamiento solo se debe prescribir a pacientes con una ingesta de alimentos regular (incluyendo el desayuno). Es importante que la ingesta de hidratos de carbono sea regular, debido al riesgo aumentado de hipoglucemia si se retrasa una comida, si se consume una cantidad inadecuada de alimentos o si el alimento tiene un contenido bajo de hidratos de carbono. El riesgo de hipoglucemia es más alto en las dietas bajas en calorías, después de un ejercicio prolongado o extenuante, después de la ingesta de alcohol o durante la administración de una asociación de fármacos hipoglucemiantes.

La hipoglucemia puede producirse después de la administración de sulfonilureas (ver sección 4.8). Algunos casos pueden ser graves y prolongados. Puede ser necesaria la hospitalización, así como la administración de glucosa durante varios días.

Es necesaria una selección cuidadosa de los pacientes y de la dosis utilizada, así como una información adecuada de los pacientes para reducir el riesgo de episodios hipoglucémicos.

Factores que aumentan el riesgo de hipoglucemia:

- el paciente se niega o no puede cooperar (en particular, los pacientes ancianos),
- malnutrición, horarios de comida irregulares, saltarse las comidas, periodos de ayuno o cambios en la dieta,
- desequilibrio entre el ejercicio físico y la ingesta de hidratos de carbono,
- fallorenal,
- fallo hepático grave,
- sobredosis de gliclazida,
- determinadas enfermedades endocrinas: trastornos tiroideos, hipopituitarismo e insuficiencia de las glándulas suprarrenales, administración concomitante de determinados fármacos (ver sección 4.5).

#### Fallo renal y hepático

La farmacocinética y/o la farmacodinamia de la gliclazida se pueden alterar en los pacientes con fallo hepático o renal grave. Si se produce un episodio de hipoglucemia en estos pacientes, éste puede ser prolongado, por lo que se debe instaurar un tratamiento adecuado.

#### Información para el paciente

Se deben explicar al paciente y a sus familiares los riesgos de hipoglucemia, sus síntomas (ver sección 4.8) y su tratamiento, además de todas las posibles situaciones que predisponen a su desarrollo.

El paciente debe ser informado de la importancia de seguir las medidas dietéticas, de realizar un ejercicio regular y de monitorizar regularmente la glucemia.

### Control insuficiente de la glucemia

El control de la glucemia en un paciente que está recibiendo tratamiento antidiabético puede verse afectada por los siguientes factores: preparaciones conteniendo hierba de San Juan (*Hypericum perforatum*) (ver sección 4.5), fiebre, un traumatismo, infecciones o una intervención quirúrgica. En algunos casos, puede ser necesario administrar insulina.

La eficacia hipoglucemiante de los fármacos antidiabéticos orales, incluida la gliclazida, disminuye a lo largo del tiempo en muchos pacientes: esto puede ser debido a una progresión de la gravedad de la diabetes, o de una disminución en la respuesta al tratamiento. Este fenómeno se conoce como fracaso secundario, que se debe distinguir del fracaso primario, que se produce cuando el fármaco es ineficaz como tratamiento de primera línea. Antes de considerar un fracaso secundario, se debe evaluar si el ajuste de la dosis y el cumplimiento de las medidas dietéticas son adecuados.

### Disglucemia

Las alteraciones en el nivel de glucosa en sangre, incluidas la hipoglucemia y la hiperglucemia, han aparecido en pacientes diabéticos con tratamiento simultáneo con fluoroquinolonas, especialmente en pacientes de edad avanzada. Por consiguiente, la monitorización cuidadosa del nivel de glucosa en sangre está recomendada para todos los pacientes que tomen gliclazida y fluoroquinolonas al mismo tiempo.

### Pruebas de laboratorio

Se recomienda medir los niveles de hemoglobina glicosilada (glucosa plasmática en ayunas) para evaluar el control de la glucemia. También puede ser útil la automonitorización de la glucemia.

### Deficiencia de G6PD

El tratamiento de pacientes con una deficiencia de G6PD con sulfonilureas puede provocar anemia hemolítica. Dado que la gliclazida pertenece al grupo químico de las sulfonilureas, debe tenerse precaución en este tipo de pacientes y debe considerarse un tratamiento alternativo distinto a una sulfonilurea.

### Pacientes con porfiria:

Se han descrito casos de porfiria aguda con otras sulfonilureas, en pacientes con porfiria.

### Excipientes

Gliclazida Viatrix contiene lactosa. Pacientes con problemas hereditarios raros de intolerancia a galactosa, de insuficiencia de lactasa de Lapp o síndrome de malabsorción de glucosa-galactosa, no deben tomar este medicamento.

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

### Los siguientes productos pueden aumentar el riesgo de hipoglucemia

#### Asociación contraindicada

- **Miconazol** (vía sistémica, gel bucal): aumenta el efecto hipoglucemiante con posible aparición de síntomas hipoglucémicos o incluso de coma.

#### Asociaciones que no se recomiendan

- **Fenilbutazona** (vía sistémica): aumenta el efecto hipoglucémico de las sulfonilureas (desplaza su unión a las proteínas plasmáticas y /o reduce su eliminación).  
Es preferible utilizar otro fármaco antiinflamatorio o, de lo contrario, advertir al paciente y resaltar la importancia de la automonitorización de la glucemia. En caso necesario, ajustar la dosis durante y después del tratamiento con el fármaco antiinflamatorio.

- **Alcohol:** aumenta la reacción hipoglucémica (inhibiendo las reacciones compensatorias) y puede provocar la aparición de coma hipoglucémico.  
Se debe evitar la ingesta de alcohol o fármacos que contengan alcohol.

#### Asociaciones que requieren precauciones de empleo

Se puede potenciar el efecto reductor de glucosa en sangre y en consecuencia en algunos casos puede producirse hipoglucemia, cuando se toma uno de los siguientes fármacos,: otros agentes antidiabéticos (insulinas, acarbosa, metformina, tiazolidinedionas, inhibidores de la dipeptidil peptidasa-4, agonistas del receptor GLP-1), beta-bloqueantes, fluconazol, inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (captopril, enalapril), antagonistas de receptores H<sub>2</sub>, IMAOs, sulfamidas, claritromicina y agentes antiinflamatorios no esteroídicos.

#### Los siguientes productos pueden provocar un aumento de la glucemia

##### Asociación que no se recomienda

- **Danazol:** posee efecto diabetógeno.  
Si no se puede evitar el uso de este fármaco, advertir al paciente y resaltar la importancia de la monitorización de los niveles de glucosa en sangre y orina. Puede ser necesario ajustar la dosis del antidiabético durante y después del tratamiento con danazol.

##### Asociaciones que requieren precauciones durante su uso

- **Clorpromazina** (agente neuroléptico): las dosis altas (> 100 mg de clorpromazina al día) aumentan la glucemia (liberación reducida de insulina) Advertir al paciente y destacar la importancia de la monitorización de la glucemia. Puede ser necesario ajustar la dosis del antidiabético durante y después del tratamiento con el neuroléptico.
- **Glucocorticoides** (vía sistémica y vía local: intraarticular, cutánea y preparados rectales) y tetracosactida: aumentan la glucemia con posibilidad de cetosis (tolerancia reducida a los hidratos de carbono, debido a los glucocorticoides).  
Advertir al paciente y destacar la importancia de la monitorización de la glucemia, en particular al inicio del tratamiento. Puede ser necesario ajustar la dosis del fármaco antidiabético durante y después del tratamiento con glucocorticoides.
- **Ritodrina, salbutamol, terbutalina:** intravenoso.  
Aumentan la glucemia debido a los efectos 2-beta agonistas.  
Destacar la importancia de la monitorización de la glucemia. En caso necesario, reemplazar por insulina.
- Preparaciones con hierba de San Juan (*Hypericum perforatum*):  
La exposición a gliclazida se reduce con la hierba de San Juan (*Hypericum perforatum*). Se debe hacer más hincapié en la importancia de monitorizar el nivel de glucosa en sangre.

#### Los siguientes productos pueden causar disglucemia

##### Asociaciones que requieren precauciones durante el uso

- **Fluoroquinolonas:**  
En caso de un uso simultáneo de gliclazida y fluoroquinolonas, el paciente debería conocer los riesgos de los cambios en la glucemia y se debería hacer hincapié en la importancia de la monitorización del nivel de glucosa en sangre.

##### Asociación que debe tenerse en cuenta

- **Tratamiento con Anticoagulantes** (ej. warfarina)  
Las sulfonilureas pueden potenciar el efecto anticoagulante durante la administración simultánea.  
Puede ser necesario el ajuste del anticoagulante.

## 4.6. Fertilidad, embarazo y lactancia

### Embarazo

No hay datos o estos son limitados (datos en menos de 300 embarazos) relativos al uso de gliclazida en mujeres embarazadas, aunque hay algunos datos con otras sulfonilureas.

En estudios con animales, gliclazida no es teratogénica (ver sección 5.3).

Como medida de precaución, es preferible evitar el uso de gliclazida durante el embarazo.

Se debe conseguir el control de la diabetes antes del embarazo, para reducir el riesgo de malformaciones congénitas ligadas a la diabetes incontrolada.

No se recomiendan los agentes hipoglucemiantes; la insulina es el fármaco de primera elección para el tratamiento de la diabetes durante el embarazo. Se recomienda cambiar el tratamiento hipoglucemiante a insulina antes de intentar el embarazo, o tan pronto como se diagnostique.

### Lactancia

No se conoce si gliclazida o sus metabolitos son excretados en la leche humana. Dado el riesgo de hipoglucemia neonatal, el producto está por lo tanto contraindicado en madres lactantes. No se puede excluir el riesgo en recién nacidos/niños.

### Fertilidad

No se observaron efectos sobre la fertilidad o la función reproductora en ratas hembras y machos (ver sección 5.3).

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

Gliclazida no tiene influencia, o es insignificante, sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas. Sin embargo, los pacientes deben poder reconocer los síntomas de hipoglucemia y deben tener cuidado cuando conducen o utilizan maquinaria, especialmente al comienzo del tratamiento.

## 4.8. Reacciones adversas

En base a la experiencia con gliclazida, se han notificado las siguientes reacciones adversas.

Las frecuencias se definen de la siguiente manera:

- Muy frecuentes ( $\geq 1/10$ );
- Frecuentes ( $\geq 1/10$ ,  $< 1/10$ )
- Poco frecuentes ( $\geq 1/1.000$ ,  $< 1/100$ )
- Raras ( $\geq 1/10.000$ ,  $< 1/1.000$ )
- Muy raras ( $< 1/10.000$ ), frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles).

### Hipoglucemia

La reacción adversa más frecuente con gliclazida es hipoglucemia.

Al igual que otras sulfonilureas, el tratamiento con gliclazida 30 mg puede provocar hipoglucemia, si los horarios de las comidas son irregulares y, en particular, si se omiten comidas. Los posibles síntomas de hipoglucemia son: cefalea, hambre intensa, náuseas, vómitos, agotamiento, alteraciones del sueño, nerviosismo, agresividad, falta de concentración, disminución de la vigilancia y reacciones lentas, depresión, confusión, discapacidades visuales y del habla, afasia, agitación, parestias, discapacidades sensoriales, vértigos, sensación de impotencia, pérdida del autocontrol, delirio, convulsiones, respiración superficial anormal, bradicardia, mareos y pérdida de consciencia, pudiendo terminar en coma y muerte.

Se pueden observar signos de contrarregulación adrenérgica: sudoración, piel húmeda, ansiedad, taquicardia, hipertensión, palpitaciones, angina de pecho y arritmias cardíacas.

En general, los síntomas desaparecen después de la ingesta de hidratos de carbono (azúcar). Sin embargo, los edulcorantes artificiales no tienen este efecto. La experiencia con otras sulfonilureas muestra que la hipoglucemia puede reaparecer incluso cuando las medidas tomadas fueron eficaces en un primer momento.

Si el episodio hipoglucémico es grave o prolongado, incluso si se controla temporalmente con la ingesta de azúcar, es necesario un tratamiento médico inmediato o incluso la hospitalización.

#### Otras reacciones adversas

Se han comunicado trastornos gastrointestinales, incluyendo dolor abdominal, náuseas, vómitos, dispepsia, diarrea y estreñimiento: si estos sucedieran, se pueden evitar o minimizar si gliclazida se toma con el desayuno.

Se han comunicado con menor frecuencia los siguientes efectos adversos:

- *Reacciones cutáneas y subcutáneas*: Reacción cutánea, picazón, urticaria, angioedema, eritema, rash maculopapular, ampollas (como el síndrome de Stevens-Johnson y necrólisis epidérmica tóxica y trastornos autoinmunes ampollosos) y, raramente, erupción cutánea con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS).
- *Alteraciones hematológicas y linfáticas*: Los trastornos hematológicos son raros. Pueden incluir anemia, leucopenia, trombocitopenia, granulocitopenia. Estas en general revierten con la interrupción del tratamiento.
- *Alteraciones hepatobiliares*: elevación de las enzimas hepáticas (AST, ALT, fosfatasa alcalina) o hepatitis (casos aislados). Interrumpir el tratamiento si aparece ictericia colestásica.

Estos síntomas suelen desaparecer después de interrumpir el tratamiento.

- *Alteraciones oculares*: Pueden aparecer molestias visuales temporales especialmente al inicio del tratamiento, debido a cambios en la glucemia.

#### Efectos de clase

Al igual que con otras sulfonilureas, se han observado las siguientes reacciones adversas: casos de eritrocitopenia, agranulocitosis, anemia hemolítica, pancitopenia, vasculitis alérgica, hiponatremia, niveles elevados de enzimas hepáticas e incluso alteración de la función hepática (ej.: con colestasis e ictericia) y hepatitis que remitió tras la retirada de la sulfonilurea o progresó a fallo hepático con amenaza vital en casos aislados.

#### 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**

Una sobredosis de sulfonilureas puede causar hipoglucemia.

Los síntomas moderados de hipoglucemia, sin pérdida de consciencia y sin signos neurológicos, deben corregirse con la ingesta de hidratos de carbono, el ajuste de la dosis y/o la modificación de la dieta. La monitorización estricta deberá continuar hasta que el médico esté seguro de que el paciente está fuera de peligro.

Son posibles las reacciones hipoglucémicas graves, con coma, convulsiones u otras alteraciones neurológicas, y deben ser tratadas como una urgencia médica que requiere la hospitalización inmediata.

Si se diagnostica o sospecha un coma hipoglucémico, el paciente recibirá una inyección i.v. rápida de 50 mL de solución concentrada de glucosa (20 al 30%). Esto deberá ir seguido de una perfusión continua de una solución de glucosa más diluida (al 10%) a una velocidad necesaria para mantener la glucemia por encima de 1 g/L. Se deberá monitorizar estrechamente a los pacientes y, en función del estado del paciente después del episodio, el médico decidirá si es necesaria una monitorización posterior. La diálisis no resulta de utilidad en estos pacientes, debido a la fuerte unión de la gliclazida a proteínas.

## 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

### 5.1. Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: derivados de sulfonilureas  
Código ATC: A10BB09.

#### Mecanismo de acción

La gliclazida es una sulfonilurea hipoglucemiante, fármaco antidiabético oral, que se diferencia de otros compuestos similares porque contiene un anillo heterocíclico nitrogenado con un enlace endocíclico. La gliclazida reduce la glucemia estimulando la secreción de insulina por las células  $\beta$  de los islotes de Langerhans. El aumento de la secreción de insulina postprandial y de péptido C persiste después de dos años de tratamiento. Además de estas propiedades metabólicas, la gliclazida tiene propiedades hemovasculares.

#### Efectos farmacodinámicos

##### Efectos sobre la liberación de insulina

En los diabéticos de tipo 2, la gliclazida restaura el primer pico de secreción de la insulina en respuesta a la ingesta de glucosa y aumenta la segunda fase de la secreción de insulina. Se observa un aumento significativo en la respuesta de la insulina después de la estimulación inducida por una comida o por glucosa.

#### Propiedades hemovasculares

La gliclazida disminuye la microtrombosis por dos mecanismos, que pueden estar implicados en las complicaciones de la diabetes:

- Una inhibición parcial de la agregación y adhesión plaquetaria, con una disminución de los marcadores de activación plaquetaria ( $\beta$ -tromboglobulina y tromboxano B2).

Un efecto sobre la actividad fibrinolítica del endotelio vascular con aumento de la actividad del tPA.

### 5.2. Propiedades farmacocinéticas

#### Absorción

Los niveles plasmáticos aumentan progresivamente durante las 6 primeras horas, alcanzando una meseta entre seis y doce horas después de la administración.

La variabilidad intraindividual es baja.

La gliclazida se absorbe totalmente. La ingesta de alimentos no afecta la tasa o el grado de absorción.

#### Distribución

La unión a proteínas plasmáticas es aproximadamente del 95%. El volumen de distribución es de alrededor de 30 litros.

Una administración única diaria de gliclazida 30 mg mantiene concentraciones plasmáticas eficaces de gliclazida durante 24 horas.



### Metabolismo o biotransformación

La gliclazida se metaboliza principalmente en el hígado y se excreta por la orina: en orina se detecta menos del 1% del fármaco sin metabolizar. No se han detectado metabolitos activos en plasma.

### Eliminación

La vida media de eliminación de la gliclazida varía entre 12 y 20 horas.

### Linealidad/No linealidad

La relación entre la dosis administrada hasta 120 mg y el área bajo la curva de concentración-tiempo es lineal.

### Población especial

#### *Pacientes de edad avanzada*

No se han observado modificaciones clínicamente significativas en los parámetros farmacocinéticos en los pacientes ancianos.

## **5.3. Datos preclínicos sobre seguridad**

Los datos preclínicos basados en estudios convencionales de toxicidad a dosis repetidas y genotoxicidad no revelan especiales riesgos para los humanos. No se han realizado estudios de carcinogenicidad a largo plazo. No han aparecido alteraciones teratógenas en los estudios en animales, pero se observó una disminución del peso fetal en animales que recibieron dosis 25 veces más altas que la dosis máxima recomendada en humanos. La fertilidad y la función reproductora no se alteraron tras la administración de gliclazida en estudios con animales.

## **6. DATOS FARMACÉUTICOS**

### **6.1. Lista de excipientes**

Lactosa monohidrato  
Hipromelosa  
Carbonato de calcio  
Sílice coloidal anhidra  
Estearato de magnesio

### **6.2. Incompatibilidades**

No procede.

### **6.3. Periodo de validez**

3 años.

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

Blísters - No conservar a temperatura superior a 30°C.

Frascos - Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación.

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

Gliclazida Viatriis está disponible en blíster de PVC/Aluminio (10,14 o 15 comprimidos/blíster) en cajas de 10, 14, 20, 28, 30, 56, 60, 84, 90, 100, 120 o 180 comprimidos y en envases de comprimidos (HDPE con un cierre de rosca inviolable de PP) de 90, 120 o 180 comprimidos.

Puede que solamente estén comercializados algunos tamaños de envases.

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

Ninguna especial.

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**

Viatriis Limited  
Damastown Industrial Park  
Mulhuddart, Dublín 15  
Dublín  
Irlanda

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

69734

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

Fecha de la primera autorización: 08/abril/2008

Fecha de la última renovación: 15/agosto/2014

## **10. FECHA DE LA REVISIÓN DEL TEXTO**

02/2022