

## Prospecto: Información para el paciente

### Gamavan 360 microgramos/ml solución oral (desmopresina)

**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 o a su hijo y no debe dárselo a otras personas aunque tengan los mismos síntomas que usted o su hijo, ya que puede perjudicarles.
- Si usted o su hijo experimentan 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 Gamavan 360 microgramos/ml solución oral y para qué se utiliza
2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Gamavan 360 microgramos/ml solución oral
3. Cómo tomar Gamavan 360 microgramos/ml solución oral
4. Posibles efectos adversos
5. Conservación de Gamavan 360 microgramos/ml solución oral
6. Contenido del envase e información adicional

## 1. Qué es Gamavan 360 microgramos/ml solución oral y para qué se utiliza

El principio activo de este medicamento se llama desmopresina. La desmopresina es muy parecida a una sustancia que se produce de forma natural en el organismo (la hormona hipofisaria vasopresina), que reduce temporalmente la cantidad de orina producida por el organismo. Este medicamento está destinado solamente para uso oral.

Desmopresina sirve para tratar:

- La diabetes insípida central, una enfermedad que se caracteriza por provocar una sed extrema y una producción continua de grandes volúmenes de orina muy diluida a consecuencia de la producción insuficiente de la hormona vasopresina.
- Enuresis nocturna primaria (incontinencia urinaria durante la noche) en pacientes mayores de 5 años con capacidad normal de concentrar la orina.

## 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Gamavan 360 microgramos/ml solución oral

#### No tome Gamavan:

- si es **alérgico** (hipersensible) a la **desmopresina** o a alguno de los **demás componentes** de este medicamento (incluidos en la sección 6),

- si **bebe** de manera excepcional **grandes cantidades** de líquido (presenta polidipsia habitual o psicógena),
- si toma **medicamentos que aumentan la producción de orina** (diuréticos),
- si padece **problemas de corazón**,
- si sufre predisposición o padece una **deficiencia de sodio** en la sangre (hiponatremia), incapacidad para reducir la ingesta de líquidos, por ejemplo, en trastornos de la memoria,
- si presenta **insuficiencia renal**,
- si padece el “síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética” (**SIHAD**).

## Advertencias y precauciones

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Gamavan

Cuando esté tomando desmopresina, evite la ingesta excesiva de líquidos dado que puede provocar la retención de líquidos en el cuerpo y/o una disminución de sodio en la sangre, con o sin efectos secundarios (ver sección 4. Posibles efectos adversos).

Se debe prestar especial cuidado con desmopresina para evitar la retención de líquidos en el cuerpo y la disminución del sodio en la sangre en los siguientes casos:

- Si es una persona de edad avanzada
- Si presenta algún problema médico que cause un **desequilibrio de agua y/o electrolitos** en el organismo, como infección, fiebre o malestar estomacal Si padece un **problema grave de vejiga o una alteración de la evacuación de la orina**
- Si tiene **asma, epilepsia y migrañas**
- Si padece **insuficiencia renal y/o una enfermedad cardiovascular**. En caso de **insuficiencia renal crónica**, el efecto antidiurético de Gamavan sería inferior al habitual.

## Otros medicamentos y Gamavan

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

- **antidepresivos tricíclicos o ISRS** (utilizados para tratar la depresión),
- **carbamazepina** (utilizada para tratar la epilepsia),
- **clorpromazina** (utilizada para tratar la psicosis o la esquizofrenia),
- **medicamentos para el dolor y/o la inflamación** denominados fármacos antiinflamatorios no esteroideos (AINE), tales como indometacina, ibuprofeno o ácido acetilsalicílico,
- **loperamida** (utilizada para tratar la diarrea),
- **diuréticos**.

Estos medicamentos aumentan el riesgo de retención de líquidos, lo que diluye la sal en el organismo.

- La dimeticona (utilizada en el tratamiento de los gases intestinales), debido a que disminuye la absorción de la desmopresina.

## Toma de Gamavan con alimentos y bebidas

Ver sección 3 “Cómo tomar”.

## Embarazo, lactancia y fertilidad

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

Es preferible evitar la toma de Gamavan durante el embarazo.

La desmopresina pasa a la leche materna. Su médico le indicará si debe amamantar a su hijo o continuar el tratamiento con desmopresina, no debe hacer ambas cosas.

### **Conducción y uso de máquinas**

Gamavan no afecta a la capacidad para conducir o utilizar máquinas.

Información importante sobre algunos de los componentes de Gamavan:

Este medicamento puede producir reacciones alérgicas (posiblemente retardadas) porque contiene metil-parahidroxibenzoato sódico y propil-parahidroxibenzoato sódico.

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

### **3. Cómo tomar Gamavan 360 microgramos/ml solución oral**

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.

En dosis bajas, Gamavan puede verse afectada por la ingesta de alimentos. Si nota que Gamavan es menos eficaz, deberá tomar el medicamento sin comida antes de aumentar la dosis.

Cuando tome este medicamento para la incontinencia urinaria durante la noche, reduzca **al mínimo el consumo de líquidos desde 1 hora antes de tomar la dosis de Gamavan y hasta 8 horas después**.

#### **Tratamiento de la diabetes insípida central:**

**Adultos y niños:** Su médico le recetará la dosis más conveniente en su caso. La **dosis inicial** recomendada es de 0,25 ml (90 microgramos) tres veces al día. Posteriormente, el médico ajustará la dosis según la respuesta de cada paciente. La **dosis diaria recomendada** es entre 0,5 ml (180 microgramos) a 3 ml (1080 microgramos) de Gamavan. La **dosis de mantenimiento** varía entre 0,25 y 0,5 ml (90 – 180 microgramos) de Gamavan tres veces al día.

Es importante señalar si aparecen síntomas de retención de líquidos en el cuerpo y/o disminución de sodio en la sangre (ver sección 4: Posibles efectos adversos), en cuyo caso debe interrumpirse el tratamiento y el médico cambiará la dosis.

#### **Enuresis nocturna primaria (incontinencia urinaria durante la noche) en pacientes mayores de 5 años:**

**Adultos y niños:** La dosis inicial recomendada es de 0,5 ml (180 microgramos) de Gamavan una hora antes de acostarse. La dosis puede aumentarse hasta 1 ml (360 microgramos) de Gamavan si la dosis inicial no es suficiente. La necesidad de continuar el tratamiento se comprueba normalmente cada tres meses introduciendo un período sin tratamiento de al menos una semana.

## Instrucciones de uso:

1. Abrir el frasco (en la primera apertura se rompe el precinto).



2. Insertar la jeringuilla oral en el dispensador y dar la vuelta al frasco para llenarlo con la dosis que se va a administrar.



3. Sacar la jeringuilla oral del frasco y comprobar que el fondo de la jeringuilla presenta la cantidad correcta.

4. Poner la jeringuilla en la boca y administrar la dosis.



5. Enjuagar la jeringuilla con agua después de cada uso y cerrar el frasco. Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.

## Si toma más Gamavan del que debe

Si toma más **Gamavan** del que le han recetado, póngase en contacto con su médico o farmacéutico inmediatamente.

Una sobredosis puede prolongar el efecto de la desmopresina y aumentar el riesgo de que se acumule agua en el cuerpo o que descienda el nivel de sodio en la sangre. Los síntomas pueden incluir dolor de cabeza, náuseas y vómitos, aumento de peso y, en casos graves, convulsiones. Se recomienda interrumpir el tratamiento, restringir la ingesta de líquidos y administrar un tratamiento sintomático en caso necesario.

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

## Si olvidó tomar Gamavan

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

## Si interrumpe el tratamiento con Gamavan

No deje de tomar Gamavan antes de finalizar el tratamiento, ya que puede no tener el efecto esperado. Solo debe cambiar o interrumpir el tratamiento si se lo indica su médico.

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

#### 4. Posibles efectos adversos

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

**Si experimenta alguno de los síntomas siguientes, deje de tomar Gamavan y consulte a un médico o acuda de inmediato a un hospital:**

**Frecuencia no conocida** (no puede estimarse a partir de los datos disponibles)

- síntomas de **retención de líquidos** en el cuerpo, como dolor de cabeza particularmente fuerte o prolongado, vértigos, sentirse o estar enfermo, aumento de peso y, en casos graves, convulsiones o inconsciencia (hiponatremia)
- **reacciones alérgicas** como erupción, picor, fiebre, hinchazón de los labios, la cara, la garganta o la lengua que causa dificultades para tragar o respirar
- síntomas de una acumulación de sodio en el cuerpo como confusión, contracciones musculares o espasmos (hipernatremia)

**Informe a su médico o farmacéutico** si observa alguno de estos otros efectos adversos:

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

- dolor abdominal, náuseas, presión arterial alta, diarrea, estreñimiento, problemas de vejiga y riñones, hinchazón,
- dolor de cabeza

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

- cambios de humor repentinos y exagerados, agresividad, problemas de vejiga y riñones, hinchazón de manos y pies, fatiga

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

- ansiedad, pesadillas, cambios de humor, somnolencia, presión arterial alta, irritabilidad

**Frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles)**

- inconsciencia, debilidad, convulsiones, trastornos emocionales, comportamiento anómalo, depresión, alucinaciones (ver, oír o sentir cosas que no están presentes), insomnio, trastornos de la atención, inquietud, hemorragias nasales, sudoración, erupciones cutáneas, urticaria, alergias cutáneas.

#### 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 Gamavan 360 microgramos/ml solución oral

Mantener este medicamento fuera de la vista y del alcance de los niños.

Este medicamento no requiere condiciones especiales de conservación en cuanto a la temperatura. Conservar en el embalaje original.

Tras la primera apertura, conservar por debajo de 25 °C durante un plazo máximo de 8 semanas.

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en el envase o en la etiqueta después de CAD o EXP. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

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. En caso de duda pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los envases y de los medicamentos que no necesita. De esta forma, ayudará a proteger el medio ambiente.

## 6. Contenido del envase e información adicional

### Composición de Gamavan

- El principio activo es desmopresina. Cada ml de la solución oral contiene 360 microgramos de desmopresina (en forma de acetato).
- Los demás componentes son:
  - metil-parahidroxibenzoato sódico (E-219)
  - propil parahidroxibenzoato sódico (E-217)
  - ácido clorhídrico (para ajuste del pH)
  - agua purificada

### Aspecto del producto y contenido del envase

**Gamavan** es una solución transparente incluida en una botella de vidrio ámbar tapada con un dispensador de plástico, provisto de un tapón de rosca también de plástico. El frasco contiene 15 ml de solución. El frasco viene embalado en una caja de cartón con una jeringuilla de dosificación de 1,5 ml. La jeringuilla está graduada de 0 a 1,5 ml con divisiones cada 0,1 ml. La graduación correspondiente a las dosis de 0,25 ml, 0,5 ml y 1,0 ml está marcada específicamente.

### Titular de la autorización de comercialización

GP-Pharm, S.A.  
Polígono Industrial Els Vinyets – Els Fogars, sector 2  
Carretera Comarcal C244, Km 22,  
08777 – Sant Quintí de Mediona (Barcelona) ESPAÑA

### Responsable de la fabricación

Laboratorio Reig Jofré S.A.,  
Gran Capitán nº 10,  
08970 Sant Joan Despí – Barcelona  
España

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

España	Gamavan 360 microgramos/ml solución oral
Finlandia	Veluna 360 mikrogrammaa/ml oraaliliuos
Noruega	Veluna 360 mikrogram/ml oral oppløsning
Suecia	Veluna 360 mikrogram/ml oral lösning
Dinamarca	Veluna 360 mikrogram/ml oral opløsning

**Fecha de la última revisión de este prospecto: Junio 2025**

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