

## Prospecto: información para el usuario

### Metamizol Gobens 500 mg/ml gotas orales en solución EFG Metamizol sódico monohidrato

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

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

#### Contenido del prospecto

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

#### 1. Qué es Metamizol Gobens y para qué se utiliza

Metamizol Gobens pertenece al grupo de medicamentos denominados “Otros analgésicos y antipiréticos”.

Este medicamento se utiliza para el tratamiento del dolor agudo moderado o intenso postoperatorio o postraumático, de tipo cólico o de origen tumoral. También se utiliza en los casos de fiebre alta que no responda a otras medidas u otros medicamentos para la fiebre.

Metamizol Gobens se presenta en frasco de 20 ml (provisto de dosificador cuentagotas) que está destinado a niños de hasta 10 años de edad (o hasta 30 kg de peso).

#### 2. Qué necesita saber antes de empezar a tomar Metamizol Gobens

##### No use Metamizol Gobens

- Si ha tenido previamente reacciones alérgicas o reacciones hematológicas (disminución de glóbulos blancos, glóbulos rojos o plaquetas en sangre) con medicamentos que contienen metamizol u otros compuestos similares o reacciones alérgicas a cualquiera de los demás componentes de este medicamento (incluidos en la sección 6).
- Si ha padecido síntomas de asma, rinitis o urticaria (manchas rojizas o habones en la piel que pueden producir picor) durante el tratamiento con otros analgésicos como ácido acetilsalicílico, paracetamol, o antiinflamatorios no esteroideos, ya que en estos casos también puede existir sensibilidad a metamizol (sustancia activa de Metamizol Gobens).
- Si padece porfiria aguda intermitente (un trastorno del metabolismo de los pigmentos sanguíneos que forman parte de la hemoglobina).
- Si padece deficiencia genética de glucosa-6-fosfato-deshidrogenasa.
- Si ha sufrido alteraciones de la función de la médula ósea (formadora de las células sanguíneas); por ejemplo, durante o después de recibir quimioterapia antitumoral (antineoplásica) o si ha tenido enfermedades relacionadas con la formación de las células sanguíneas.
- Si está en los tres últimos meses de embarazo.

- Si ha sufrido reacciones cutáneas muy graves (denominadas, por ejemplo, síndrome de Stevens Johnson o necrólisis epidérmica tóxica) con el uso previo de Metamizol Gobens u otro medicamento que contuviese metamizol.

### **Advertencias y precauciones:**

Consulte a su médico o farmacéutico antes de empezar a tomar Metamizol Gobens.

Tenga especial cuidado:

- Si experimenta malestar general, infección, fiebre persistente, dolor de garganta, inflamación en boca, nariz o garganta, lesiones en la mucosa de la boca o en los genitales, hematomas, sangrado o palidez, debe suspender el tratamiento y consultar a su médico inmediatamente. Estos trastornos pueden ser debidos a un descenso de número de glóbulos blancos en la sangre (agranulocitosis), de plaquetas (trombocitopenia) o a un fallo en la producción de todas las células de la sangre (anemia aplásica).
- Si experimenta mareo, dificultad para respirar, rinitis, hinchazón de la cara, descenso de la presión arterial, manchas rojizas en la piel de aparición súbita, suspenda el tratamiento y consulte a su médico. Estos síntomas pueden deberse a una reacción alérgica grave denominada shock anafiláctico. Esta reacción es más probable si usted padece asma o trastornos de tipo alérgico (atopia).
- Si padece asma bronquial (especialmente en presencia de inflamación de la mucosa nasal y pólipos nasales), urticaria crónica o bien si es intolerante a colorantes y/o conservantes o al alcohol, ya que el riesgo de posibles reacciones alérgicas graves es mayor.
- Si tiene problemas de tensión arterial baja o tiene hipovolemia (disminución del volumen circulante de sangre o cualquier otro líquido corporal), deshidratación o la circulación inestable ya que el riesgo de una caída brusca de la tensión es mayor.
- Si aparece una erupción en la piel que progresa hacia la formación de ampollas o lesiones en la mucosa debe interrumpir el tratamiento y acudir al médico ya que esto puede ser debido a la aparición de trastornos cutáneos muy graves (síndrome de Stevens-Johnson o necrólisis epidérmica tóxica). En estos casos no debe recibir de nuevo medicamentos que contengan metamizol.
- Si tiene la función del riñón o del hígado disminuida, ya que puede eliminar el medicamento con mayor dificultad.
- Si es un paciente de edad avanzada, esté especialmente atento a la aparición de cualquiera de los trastornos descritos anteriormente, ya que pudieran aparecer con mayor frecuencia.
- Problemas hepáticos: se ha notificado inflamación del hígado en pacientes que toman metamizol con síntomas que se desarrollan en unos pocos días hasta unos meses después del inicio del tratamiento. Deje de usar Metamizol Gobens y póngase en contacto con un médico si presenta síntomas de problemas hepáticos, como malestar (náuseas o vómitos), fiebre, sensación de cansancio, pérdida de apetito, orina oscura, heces de color claro, coloración amarillenta de la piel o de la parte blanca de los ojos, picor, erupción o gastralgia superior. Su médico comprobará el funcionamiento de su hígado. No debe tomar Metamizol Gobens si ha tomado previamente algún medicamento que contenga metamizol y tuvo problemas hepáticos.

### **Toma de Metamizol Gobens con alimentos y bebidas**

Junto con alcohol, pueden potenciarse los efectos tanto de éste, como del fármaco.

### **Embarazo y lactancia**

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.

### Embarazo

Los datos disponibles sobre el uso de metamizol durante los primeros tres meses de embarazo son limitados, pero no indican efectos dañinos para el embrión. En casos seleccionados cuando no existen otras opciones de tratamiento, las dosis únicas de metamizol durante el primer y el segundo trimestre pueden ser aceptables después de consultar con su médico o farmacéutico y luego de evaluar cuidadosamente los beneficios y riesgos del uso de metamizol. Sin embargo, en general, no se recomienda el uso de metamizol durante el primer y segundo trimestre.

Durante el último trimestre de embarazo, no debe tomar Metamizol Gobens debido al mayor riesgo de complicaciones para la madre y el bebé (hemorragias, cierre prematuro de un vaso importante para el feto, llamado conducto de Botal, que se cierra de forma natural después del nacimiento).

### Lactancia

Los productos de degradación de metamizol se excretan en la leche materna en cantidades considerables y no se puede excluir que exista riesgo para el lactante. Por lo tanto, se debe evitar el uso repetido de metamizol durante la lactancia. En caso de que se administre una única dosis de metamizol, se recomienda a las madres que se extraigan y desechen la leche materna durante las 48 horas posteriores a su administración.

### **Conducción y uso de máquinas**

Aunque no son de esperar efectos adversos sobre la capacidad de concentración y de reacción, a las dosis más altas, dentro de las recomendadas, debe tenerse en cuenta que estas capacidades pueden verse afectadas y se debe evitar utilizar máquinas, conducir vehículos u otras actividades peligrosas.

### **Otros medicamentos y Metamizol Gobens**

Informe a su médico o farmacéutico si está utilizando, ha utilizado recientemente o pudiera tener que utilizar cualquier otro medicamento.

Si se administra conjuntamente con ciclosporina (medicamento que previene el rechazo de los trasplantes), puede reducir los niveles en sangre de ciclosporina y por lo tanto éstos se deben medir con regularidad.

Si se administra junto con clorpromazina (medicamento para el tratamiento de las psicosis) puede provocar un descenso de la temperatura corporal.

Si se administra conjuntamente con metotrexato u otros medicamentos para el tratamiento de tumores (antineoplásicos), puede potenciar los efectos tóxicos en sangre de los antineoplásicos, sobretodo en pacientes de edad avanzada.

Si se administra conjuntamente con ácido acetilsalicílico, puede reducir el efecto del ácido acetilsalicílico para disminuir la agregación de las plaquetas (antiplaquetario) y por lo tanto se debe usar con precaución en pacientes que lo estén tomando para proteger el corazón (cardioprotector).

Si se administra conjuntamente con bupropión, puede reducir los niveles en sangre de bupropión, por lo que se debe utilizar con precaución. Bupropión es un medicamento utilizado para el tratamiento de la depresión y/o para ayudar a dejar de fumar.

Metamizol puede modificar el efecto de los antihipertensivos (medicamentos que reducen la tensión arterial) y diuréticos (medicamentos que aumentan la eliminación de líquidos).

Si se administra conjuntamente con efavirenz, medicamento utilizado para el tratamiento del VIH/SIDA.

Si se administra conjuntamente con metadona, medicamento utilizado para tratar la dependencia a drogas ilícitas (denominadas opioides).

Si se administra conjuntamente con valproato, medicamento utilizado para tratar la epilepsia o el trastorno bipolar.

Si se administra conjuntamente con tacrolimus, medicamento utilizado para prevenir el rechazo de órganos en pacientes trasplantados.

Si se administra conjuntamente con sertralina, medicamento utilizado para tratar la depresión.

### **Información importante sobre algunos de los componentes de Metamizol Gobens:**

Este medicamento contiene 35 mg de sodio (componente principal de la sal de mesa/para cocinar) en cada ml. Esto equivale al 1.8% de la ingesta diaria máxima de sodio recomendada para un adulto.

### **3. Cómo tomar Metamizol Gobens**

Siga exactamente las instrucciones de administración de este medicamento indicadas por su médico. En caso de duda, consulte de nuevo a su médico o farmacéutico.

La dosis se establece en función de la intensidad del dolor o la fiebre y de la sensibilidad de cada persona al tratamiento con metamizol. Siempre se debe seleccionar la dosis más baja necesaria para controlar el dolor y la fiebre. Su médico le indicará cómo debe tomar metamizol.

La siguiente tabla muestra las dosis únicas recomendadas y las dosis máximas diarias según el peso o la edad:

Peso corporal		Dosis única		Dosis máxima diaria	
Kg	Edad	gotas	mg	gotas	mg
< 9	< 12 meses	1-5	25-125	4-20	100-500
9-15	1-3 años	3-10	75-250	12-40	300-1.000
16-23	4-6 años	5-15	125-375	20-60	500-1.500
24-30	7-9 años	8-20	200-500	32-80	800-2.000

Las dosis únicas pueden administrarse hasta cuatro veces al día, dependiendo de la dosis máxima diaria.

El efecto del medicamento suele aparecer entre los 30 y 60 minutos después de la administración oral.

#### Uso en niños

Para el tratamiento del dolor, los niños de hasta de 10 años de edad (30 kg de peso) pueden tomar de 8 a 16 mg de metamizol por kilogramo de peso corporal en una dosis única (ver tabla anterior). En caso de fiebre, una dosis de 10 mg de metamizol por kilogramo de peso corporal es, en general, suficiente en niños:

Peso corporal		Dosis única	
Kg	edad	gotas	mg
< 9	< 12 meses	1-3	25-75
9-15	1-3 años	4-6	100-150
16-23	4-6 años	6-9	150-225
24-30	7-9 años	10-12	250-300

#### Personas de edad avanzada y pacientes con un mal estado de salud general/con insuficiencia renal

La dosis se debe disminuir en personas de edad avanzada, en pacientes debilitados y en aquellos con disminución de la función renal, ya que la eliminación de los productos de degradación de metamizol se puede retrasar.

#### Pacientes con insuficiencia renal o hepática

Dado que en los casos de insuficiencia renal o hepática la velocidad de eliminación disminuye, se debe evitar la administración de dosis elevadas repetidas. Solo en tratamientos de corta duración no es necesaria una reducción de la dosis. No se dispone de experiencia con tratamientos prolongados.

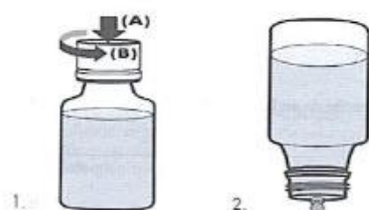
### Forma de administración

Se debe dosificar la solución oral con el obturador cuentagotas que incluye el envase, que permite dosificar en gotas (1 gota = 25 mg metamizol sódico monohidrato).

### **Instrucciones para la correcta administración del preparado:**

Las gotas se administrarán por vía oral con un poco de agua.

1. Para extraer el tapón de seguridad del frasco, apretar sobre la superficie del mismo (A) y a la vez desenroscar en sentido contrario a las agujas del reloj (B).
2. Una vez extraído el tapón, colocar el frasco en posición vertical y totalmente invertido. **NO AGITAR. ESPERAR UNOS SEGUNDOS HASTA QUE SALGA LA PRIMERA GOTTA.**



3. Tapar bien el frasco después de cada administración.

### **Advertencias para una correcta dosificación:**

- No extraer el contenido con una jeringa.  
Existe el riesgo de dañar el obturador cuentagotas de forma permanente y que no se pueda utilizar con posterioridad.
- No utilizar una jeringa para su dosificación en gotas.

### Duración de la administración

La duración del tratamiento se establece en función del tipo y la gravedad de la enfermedad y la decidirá su médico.

Se recomienda no tomar analgésicos durante más de 3 a 5 días, sin consultar expresamente otra vez al médico o al dentista.

### **Si toma más Metamizol Gobens del que debe**

Podrían aparecer náuseas, vómitos, dolor abdominal, deterioro de la función renal y en muy raras ocasiones, vértigo, somnolencia, coma, convulsiones y descenso de la presión arterial.

Después de la administración de dosis muy altas de metamizol, puede producirse una coloración roja de la orina, la cual desaparece al suspender el tratamiento.

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.

### **Si olvidó tomar Metamizol Gobens**

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

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.

Las reacciones alérgicas más leves (p. ej. reacciones en piel y mucosas como picor, quemazón, enrojecimiento, hinchazón) así como dificultad para respirar y molestias gastrointestinales pueden progresar hasta formas más graves p. ej. urticaria generalizada, hinchazón de pies, manos, labios, garganta y vías respiratorias (angioedema), broncospasmo grave (estrechamiento de las paredes de los bronquios), alteraciones del ritmo del corazón y disminución de la presión arterial (algunas veces precedida por un aumento de la presión arterial).

Deje de usar Metamizol Gobens y póngase en contacto inmediatamente con un médico si experimenta alguno de los síntomas siguientes:

Sensación de enfermedad (náuseas o vómitos), fiebre, sensación de cansancio, pérdida de apetito, orina oscura, deposiciones de color claro, coloración amarillenta de la piel o de la parte blanca de los ojos, picor, erupción o dolor en la zona superior del estómago. Estos síntomas pueden ser signos de daño hepático. Ver también la sección 2 Advertencias y precauciones.

**Otros efectos adversos que pueden ocurrir con las siguientes frecuencias son:**

**Frecuentes (puede afectar hasta 1 de cada 10 personas):**

- Hipotensión (disminución de la presión arterial).

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

- Erupciones y reacciones en la piel.

**Raros (puede afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):**

- Reacciones alérgicas que suelen presentarse durante o justo después de la administración pero también horas más tarde,
- Erupciones y aparición de habones en la piel, Disminución del número de glóbulos blancos en sangre (leucopenia),
- Asma.

**Muy raros (puede afectar hasta 1 de cada 10.000 personas):**

- Reacciones cutáneas en las que aparecen vesículas o ampollas (necrólisis epidérmica tóxica, síndrome de Stevens-Johnson),
- Problemas del riñón con disminución o supresión de la orina eliminada,
- Incremento en la cantidad de proteínas excretadas por la orina,
- Inflamación del riñón (nefritis intersticial),
- Disminución severa de los glóbulos blancos (agranulocitosis) que puede producir la muerte debida a infecciones graves,
- Disminución del número de plaquetas en sangre (trombocitopenia), en este caso pueden producirse lesiones inflamatorias en mucosas, dolor de garganta y fiebre,
- Shock (bajada drástica de la presión arterial).

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

- Sepsis (infección grave que implica una reacción inflamatoria de todo el organismo y que puede producir la muerte),
- Anemia aplásica (fallo en la producción de las células de la médula ósea y de la sangre),
- Pancitopenia (número bajo de glóbulos rojos, blancos y plaquetas simultáneamente), Shock anafiláctico (reacción alérgica grave que puede producir la muerte),
- Síndrome de Kounis (un tipo de trastorno cardíaco),
- Hemorragias gastrointestinales,
- Cromaturia (coloración anormal de la orina),
- Inflamación del hígado, coloración amarillenta de la piel y de la parte blanca de los ojos, aumento del nivel sanguíneo de enzimas hepáticas.

**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: <https://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 Metamizol Gobens**

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

No utilice este medicamento después de la fecha de caducidad que aparece en la caja y en el frasco después de “CAD”. La fecha de caducidad es el último día del mes que se indica.

Tras la primera apertura del frasco, el periodo de validez del medicamento es de 12 meses.

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 Metamizol Gobens**

El principio activo es metamizol sódico monohidrato. 1 ml (20 gotas) de solución contiene 500 mg de metamizol sódico monohidrato (1 gota contiene 25 mg de metamizol sódico monohidrato).

Los demás componentes son:

Fosfato de sodio dibásico, fosfato de sodio monohidrato, esencia de frambuesa, sacarina sódica, agua purificada.

**Aspecto del producto y contenido del envase**

Solución transparente de incolora a amarillo claro.

Se presenta en frasco de vidrio ámbar de 20 ml con cierre de rosca a prueba de niños, envasado en estuche de cartón. El frasco cuenta con un obturador cuentagotas incorporado como dispositivo de administración

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

LABORATORIOS NORMON, S.A.

Ronda de Valdecarrizo, 6 – 28760 Tres Cantos – Madrid (ESPAÑA)

**Fecha de la última revisión de este prospecto: Febrero 2022**

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/>.