

## FICHA TÉCNICA

### 1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO

Sulmetin simple 150 mg/ml solución inyectable y para perfusión

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

1 ml de solución contiene 150 mg de sulfato de magnesio heptahidratado.

Cada ampolla de 10 ml de solución inyectable contiene 1,5 gramos de sulfato de magnesio heptahidratado.

Magnesio: 6,09 mmol (148 mg)/ampolla

Sulfato: 6,09 mmol (585 mg)/ampolla

pH a 20°C: 5,5-6,5

Para consultar la lista completa de excipientes ver sección 6.1.

### 3. FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable y para perfusión.

Solución límpida, incolora e inodora.

### 4. DATOS CLÍNICOS

#### 4.1. Indicaciones terapéuticas

Sulmetin Simple está indicado para:

- Tratamiento curativo de la *torsade de pointes*
- Aporte de magnesio durante el re-equilibrio electrolítico: tratamiento de la hipomagnesemia, y tratamiento de la hipopotasemia aguda asociada a hipomagnesemia
- Aportes de magnesio en nutrición parenteral
- Eclampsia.

#### 4.2. Posología y forma de administración

Posología

**En adultos:**

**Taquicardia ventricular con *torsade de pointes*:**

Se recomienda una dosis inicial de 2 g de sulfato de magnesio por vía intravenosa, en 1-2 minutos, seguida por una perfusión de 2-4 mg / minuto, o se puede repetir la dosis inicial hasta un total de 6 g, con intervalos de 5-15 minutos entre las dosis.

**Hipomagnesemia:**

Se recomienda administrar de 8-12 g de sulfato de magnesio IV en las primeras 24 horas, seguidos de 4-6 g/día, durante 3 o 4 días, hasta reponer los depósitos de magnesio.

En casos de hipomagnesemia severa, pero no en peligro la vida, se puede administrar de forma alternativa una perfusión de 1-2 g/h de sulfato de magnesio, durante 3-6 horas, disminuyendo a 0,5-1 g/h, como mantenimiento.

El objetivo debe ser alcanzar concentraciones de magnesio sérico superiores a 0,8 mEq/L lo más rápido posible.

La perfusión máxima, generalmente, debe permanecer por debajo de 2 g/h, a excepción, de los casos de tratamiento de arritmias agudas potencialmente mortales tales como *torsades de pointes* y en la eclampsia.

### **Nutrición parenteral:**

Los requerimientos habituales son de 2,4 g-3,6 g de sulfato de magnesio (20-30 mEq Mg)/24 h, en perfusión intravenosa.

### **Eclampsia:**

Se deben administrar inicialmente 4 g de sulfato de magnesio IV (perfusión en 5-10 minutos); después cambiar a perfusión continua de 1-4 g/h de sulfato de magnesio.

### **Poblaciones especiales:**

- ***Población de edad avanzada:***

Aunque no se han realizado estudios adecuados y bien controlados en la población de edad avanzada, hasta la fecha no se han descrito problemas relacionados con la edad. Sin embargo, con frecuencia los pacientes de edad avanzada necesitan una dosis menor debido a su función renal disminuida.

Se recomienda utilizarlo bajo estricta vigilancia clínica. Es recomendable la monitorización electrocardiográfica en los pacientes de edad avanzada que reciban altas dosis de sulfato de magnesio.

- ***Pacientes con insuficiencia renal:***

En pacientes con insuficiencia renal, se debe reducir la dosis inicial en un 25%-50% de la dosis recomendada para pacientes con la función renal normal.

- ***Población pediátrica:***

### **Taquicardia ventricular con *torsade de pointes*:**

Si no existe pulso, se recomienda administrar una dosis de 25-50 mg/Kg de sulfato de magnesio por vía IV en bolo lento,

Con pulso, se puede administrar la misma dosis en perfusión, durante 10-20 minutos.

La dosis máxima es de 2 gramos de sulfato de magnesio.

## Hipomagnesemia:

Dosis recomendada: 25-50 mg/Kg de peso corporal de sulfato de magnesio, por vía IV. Se puede repetir la dosis cada 4-6 horas, hasta un máximo de 3-4 dosis. La dosis única máxima es de 2 gramos de sulfato de magnesio.

Mantenimiento diario: dosis de 30-60 mg/Kg/24 horas de sulfato de magnesio por vía IV (0,25-0,5 mEq/Kg/24 horas).

La dosis máxima es de 1 gramo/24 horas de sulfato de magnesio.

## Nutrición parenteral:

- De forma general se recomienda:  
30-60 mg/Kg/24 horas de sulfato de magnesio por vía IV (0,25-0,5 mEq de Mg /Kg/24 horas).  
La dosis máxima es de 1 gramo/24 horas de sulfato de magnesio.
- Requerimientos de Mg según edad y peso:

	RNPT /kg/d	RN /kg/d	<1 año /kg/d	1-11 años /kg/d	12-15 años /kg/d
(mg)	3-7	3-6	3-6	3-6	2,5-4,5
(mM)	0,12-0,3	0,12-0,25	0,12-0,25	0,12-0,25	0,1-0,2
(mEq)	0,25-0,6	0,25-0,5	0,25-0,5	0,25-0,5	0,2-0,4

## Forma de administración:

- Inyección intravenosa lenta.
- En perfusión venosa, diluido en una solución glucosada o salina.

Para consultar las instrucciones de dilución del medicamento antes de la administración, ver la sección 6.6.

## • Equivalencias:

1 amp (10 ml) = 1,5 g MgSO<sub>4</sub> = 147,90 mg Mg (concentración 14,79 mg/ml) = 6 mmol Mg (concentración 0,6 mmol/ml) = 12 mEq Mg (concentración 1,2 mEq/ml).

## 4.3. Contraindicaciones

- Hipersensibilidad al sulfato de magnesio o alguno de los excipientes incluidos en la sección 6.1.
- Insuficiencia renal grave.
- Insuficiencia hepática.
- Taquicardia.
- Insuficiencia cardiaca.
- Lesión miocárdica.
- Infarto.
- Uso concomitante con derivados de la quinidina (ver sección 4.5).

•

## 4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo

### *Advertencias:*

Se recomienda administrar con precaución a pacientes que presenten:

- Trastornos de la conducción cardiaca
- Una motilidad gastrointestinal reducida
- Una insuficiencia renal.

La administración de sulfato de magnesio puede afectar a la transmisión neuromuscular y exacerbar la debilidad que acompaña a la miastenia gravis o al síndrome de Eaton-Lambert, aunque no se disponga de datos en estos pacientes.

Los pacientes con leve a moderada deficiencia de magnesio (1,2 mg/dl a 1,7 mg/dl) pueden ser tratados con dieta o suplementos de magnesio orales. La ruta intravenosa se reserva para situaciones de emergencia.

Se debe interrumpir el tratamiento si hay hipotensión o bradicardia, si las concentraciones séricas sobrepasan 2,5 mmol/L o si desaparece el reflejo rotuliano (reflejo tendinoso profundo).

#### ***Precauciones especiales de empleo:***

- Las administraciones intravenosas se deben realizar en el ámbito hospitalario.
- Se recomienda monitorizar la tensión arterial durante la inyección intravenosa y de la perfusión continua.
- Se recomienda monitorizar la magnesemia. Interrumpir el tratamiento una vez se haya normalizado la magnesemia.
- En los casos de insuficiencia renal (ver posología), se debe reducir la posología y realizar un mayor control de la función renal, de la presión arterial y de la magnesemia.
- No se debe administrar junto con sales de calcio (por el efecto antagonista (ver sección 4.5)).

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

Sulmetin Simple puede afectar o verse afectado por la acción de los siguientes medicamentos:

- **Antibacterianos aminoglucósidos.**
- **Curarizantes:** el sulfato de magnesio potencia el efecto de los bloqueantes neuromusculares tales como tubocurarina, suxametonio y vecuronio. Puede prolongar el bloqueo neuromuscular de los curarizantes con el riesgo de depresión respiratoria.
- **Nifedipino:** potencia el efecto del sulfato de magnesio.
- **Derivados de la quinidina:** la administración concomitante de sulfato de magnesio y de los derivados de la quinidina puede llevar al incremento de las concentraciones plasmáticas de quinidina y riesgo de sobredosis (disminución de la eliminación renal de la quinidina por alcalinización de la orina).
- **Medicamentos que producen depresión del sistema nervioso central:** los efectos de depresión del SNC se pueden potenciar cuando se usan estos medicamentos simultáneamente con sulfato de magnesio.
- **Glucósidos digitálicos:** el sulfato de magnesio en pacientes digitalizados se debe administrar con extrema precaución, especialmente si también se usan sales de calcio por vía intravenosa; pueden aparecer cambios de la conducción cardíaca y bloqueo cardíaco.
- **Calcio:** el uso simultáneo puede neutralizar los efectos del sulfato de magnesio por vía parenteral; sin embargo el gluconato cálcico se utiliza para antagonizar los efectos tóxicos de la hipermagnesemia.

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

##### **Embarazo**

El sulfato de magnesio puede causar anomalías fetales cuando se administra más de 5-7 días a mujeres embarazadas. Hay estudios epidemiológicos retrospectivos y casos clínicos que documentan anomalías fetales como la hipocalcemia, y alteraciones esqueléticas de desmineralización.

Cuando se administra por perfusión intravenosa (no se debe administrar durante las 2 horas previas al parto) en toxemia del embarazo, el recién nacido puede mostrar signos de toxicidad por magnesio, incluyendo depresión neuromuscular o depresión respiratoria.

La utilización de magnesio durante el embarazo solo debe plantearse en el caso de que sea absolutamente necesario. En estos casos se recomienda monitorizar los niveles plasmáticos de magnesio, la presión arterial, la frecuencia respiratoria y los reflejos tendinosos profundos.

### **Lactancia**

El sulfato de magnesio se excreta por la leche materna durante la administración parenteral. Se recomienda suspender el tratamiento durante la lactancia.

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

**No procede.**

## **4.8. Reacciones adversas**

Las reacciones adversas se presentan agrupadas según su frecuencia: 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 ( $< 1/10.000$ ), frecuencia no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles) y según la clasificación de órganos y sistemas.

**Trastornos generales y alteraciones en el lugar de administración:** dolor en el punto de inyección, hipotermia, vasodilatación con sensación de calor

Si se administra sulfato de magnesio por vía parenteral a dosis altas, puede provocar hipermagnesemia, cuyos síntomas son los siguientes:

**Trastornos del sistema nervioso:** pérdida del reflejo tendinoso, dolor de cabeza, mareos, coma, somnolencia, confusión, depresión del SNC que puede preceder a la parálisis respiratoria

**Trastornos cardíacos:** parada cardíaca o colapso circulatorio

**Trastornos vasculares:** hipotensión por vasodilatación periférica, bradicardia, rubor

**Trastornos respiratorios, torácicos y mediastínicos:** depresión respiratoria debido al bloqueo neuromuscular

**Trastornos gastrointestinales:** náuseas, vómitos

**Trastornos musculoesqueléticos y del tejido conjuntivo:** debilidad muscular

**Otros trastornos:** problemas del habla, de la visión, sudoración excesiva y sed.

La hipermagnesemia puede ser potencialmente mortal en caso de insuficiencia renal grave o de inyección demasiado rápida.

### **Experiencia post-comercialización**

Existen estudios epidemiológicos retrospectivos y casos clínicos que documentan anomalías fetales como la hipocalcemia y alteraciones óseas.

### **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*

La intoxicación por magnesio se manifiesta por un descenso brusco de la presión arterial y depresión del sistema nervioso central que puede preceder a la parálisis respiratoria. La desaparición del reflejo rotuliano es un signo clínico que permite detectar el inicio de una sobredosis de magnesio.

Los síntomas pueden ser: desaparición de los reflejos tendinosos profundos, somnolencia, confusión, letargia.

La hipermagnesemia afecta fundamentalmente a los sistemas nervioso y cardiovascular.

- **trastornos nerviosos:** se puede producir parálisis de los miembros, de la fonación, de la deglución hasta llegar a la parálisis de los músculos respiratorios.
- **manifestaciones cardiovasculares:** consisten fundamentalmente en una hipotensión arterial manifiesta, acompañada de taquicardia o bradicardia.

##### *Tratamiento:*

El tratamiento consiste en:

- rehidratación, diuresis forzada.
- en la inyección intravenosa de sales de calcio: 1 g de gluconato cálcico por vía intravenosa administrada lentamente para revertir el bloqueo cardiaco o la depresión respiratoria. Puede ser necesaria la respiración artificial.
- en caso de insuficiencia renal, se tendrá que realizar una hemodiálisis o diálisis peritoneal.

La hipermagnesemia en el recién nacido puede requerir resucitación y ventilación asistida por intubación endotraqueal o ventilación por presión positiva intermitente, así como calcio intravenoso.

## 5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

### 5.1. Propiedades farmacodinámicas

Grupo farmacoterapéutico: **SOLUCIONES DE SALES DE MAGNESIO**, código ATC: **B05XA05**.

El sulfato de magnesio es un anticonvulsivo que reduce las contracciones del músculo estriado por un efecto depresor sobre el sistema nervioso central y por una reducción de la liberación de la acetilcolina a nivel de la unión neuromuscular. El sulfato de magnesio también disminuye la sensibilidad de la placa motora terminal a la acetilcolina y deprime la excitabilidad de la membrana motora.

### 5.2. Propiedades farmacocinéticas

#### **Absorción-distribución:**

El sulfato de magnesio administrado por vía parenteral pasa a sangre y se une a proteínas plasmáticas en un 25% a 30%.

### **Eliminación**

Se excreta fundamentalmente por vía renal tras filtración glomerular con reabsorción tubular proximal. Una cantidad muy pequeña se excreta por vía fecal. Pequeñas cantidades de magnesio se excretan a través de la leche materna y saliva.

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

Estos datos no indican la necesidad de tomar otras precauciones aparte de las descritas anteriormente.

## **6 . DATOS FARMACÉUTICOS**

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

Agua para preparaciones inyectables.

### **6.2. Incompatibilidades**

El sulfato de magnesio en solución puede dar lugar a la formación de un precipitado cuando se mezcla con soluciones que contienen: alcohol (a altas concentraciones), carbonatos y bicarbonatos alcalinos, hidróxidos alcalinos, arsenatos, bario, calcio, fosfato de clindamicina, metales pesados, succinato sódico de hidrocortisona, fosfatos, sulfato de polimixina B, hidrocloreuro de procaína, salicilatos, estroncio, tartratos.

Con frecuencia los cambios en la concentración de los reactivos y el pH de las soluciones influyen sobre el potencial de incompatibilidad.

Se ha descrito que el sulfato de magnesio puede reducir la actividad antibiótica de la estreptomina, tetraciclina y tobramicina, cuando se administran simultáneamente.

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

5 años.

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

No se precisan condiciones especiales de conservación.

Una vez abierto, se debe usar inmediatamente.

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

Envase con 5 ampollas de 10 ml y 10 ampollas de 10 ml.

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

## **PREPARACIÓN SOLUCIÓN IV**

En caso de administración mediante inyección intravenosa o perfusión intravenosa, se podrá diluir la solución de Sulmetin Simple en cloruro de sodio inyectable al 0,9%.

En el caso de la perfusión intravenosa, también se podrá diluir la solución de Sulmetin Simple en glucosa al 5%.

Perfusión IV: diluir 4-5 gramos en 250 ml de suero fisiológico o glucosado al 5%.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con las normativas locales.

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

DESMA Laboratorio Farmacéutico SL  
Paseo de la Castellana 121, Escalera Izquierda 3ºB  
28046 Madrid  
España

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

**23622**

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

Fecha de la primera autorización: 30/05/1955

Fecha de la última renovación: 30/10/2012

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

Mayo 2024