

---

## INDOMETACINA suspensión 2 mg/ml

### COMPOSICIÓN

Indometacina.....200 mg  
Alcohol de 70 ° c.s.p  
Jarabe simple c.s.p.....100 ml

#### Conservación

Refrigerado, no congelar,  
protegido de la luz

#### Caducidad

3 meses

#### Administración

Oral

### MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar la cantidad correspondiente de polvo, teniendo en cuenta la riqueza del mismo.
- 2.- Verterlo a un vaso de precipitado.
- 3.- Humedecer el polvo con unas gotas de alcohol de 70°, agitar bien.
- 4.- Añadir parte del jarabe simple poco a poco y agitando bien.
- 5.- Ajustar el pH a 5,2 aproximadamente.
- 6.- Completar con la totalidad del jarabe simple
- 7.- Agitar durante 5 minutos a 2000 r.p.m.
- 8.- Envasar seguidamente, en frascos topacio, llenándolos solo hasta poco más de la mitad.

### INDICACIONES

Antiinflamatorio no esteroideo. Cierre del ductus arteriosus.

### OBSERVACIONES

La estabilidad que indicamos, está basada en la bibliografía encontrada para formulaciones similares elaboradas a partir de la especialidad farmacéutica. En el etiquetado deberá figurar: "Agitar antes de usar", conservar en frigorífico, protegido de la luz, el lote, la caducidad y que contiene sacarosa (0,8 g/ml).

### BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Gupta UD, Gibbs CW y col. Stability of pediatric liquid dosage forms of ethacrynic acid, indometacin, methyl dopate hydrochloride, prednisolone and spironolactone. Am J Pharm, 35: 1382-1385, 1978
- 2.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 45.
- 3.- The Hospital Sick Children, Department of Pharmacy, Toronto, 2000.
- 4.- Atienza Fernández M, Lluch Colomer A, Martínez Atienza J y Santos Rubio MD. Formulación en Farmacia Pediátrica. 1ª Ed: Litografía Sevillana. 2001.
- 5.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 6.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol.123, 2005.

---

Membrete  
o sello de la Farmacia

## **INDOMETACINA suspensión 2 mg/ml**

### **INFORMACIÓN AL PACIENTE**

#### **INDICACIONES**

- *Antiinflamatorio, analgésico y antipirético de tipo no esteroideo.*

#### **CONSERVACIÓN**

- *Refrigerado, procurando que no se congele y protegido de la luz.*

#### **MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR**

- *No tome simultáneamente con la indometacina otros analgésicos como aspirina, naproxeno o ibuprofeno.*
- *Indique a su médico si está en tratamiento con diuréticos, anticoagulantes o digoxina.*
- *Los alimentos reducen su absorción oral; a pesar de ello se recomienda su administración conjunta para reducir los efectos adversos gastrointestinales.*

#### **¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?**

- *Agite bien el medicamento antes de administrarlo.*
- *Puede tomarse con alimentos, leche o antiácidos para disminuir las molestias digestivas.*
- *Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que quede poco tiempo para la próxima administración, es ese caso ignore la dosis olvidada.*

#### **¿CUÁNDO NO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?**

- *Cuando haya sufrido previamente una reacción alérgica a indometacina o a otros analgésicos/antiinflamatorios (aspirina, naproxeno).*

#### **PRECAUCIONES**

- *Trastornos gastrointestinales, coagulopatías o hemorragia.*
- *Asma, trastornos de la visión, insuficiencia renal o cardíaca, hipertensión, enfermedad tiroidea o insuficiencia hepática.*
- *No se recomienda su uso durante el embarazo salvo indicación explícita. Su uso se considera compatible con la lactancia materna.*
- *Este medicamento, por contener sacarosa (excipiente), deberá ser tenido en cuenta en pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa, problemas de absorción de glucosa, deficiencia de sacarasa-isomaltasa y pacientes diabéticos.*

#### **EFECTOS ADVERSOS**

- *Afectan fundamentalmente al sistema nervioso y gastrointestinal. Las más comunes son cefalea, mareos y alteraciones digestivas.*

#### **RECOMENDACIONES**

- *No es recomendable su asociación con otros antiinflamatorios no esteroideos, ya que es poco probable que aumente la eficacia, mientras que el riesgo de efectos adversos aumenta notablemente.*