

---

## SULFADIAZINA suspensión 100 mg/ml

### COMPOSICIÓN

Sulfadiazina..... 10 g  
Agua conservans c.s.p.....100 ml

#### Conservación

Refrigerado, protegido de la luz

#### Caducidad

7 días

#### Administración

Oral

### MODUS OPERANDI

- 1.- Pesar la cantidad correspondiente de polvo, teniendo en cuenta la riqueza del mismo y verterlo en un vaso de precipitado.
- 2.- Humedecer el polvo con pequeña cantidad de agua, hasta formar una pasta.
- 3.- Completar hasta un volumen final de 100 ml.
- 4.- Agitar bien
- 5.- Envasar seguidamente, llenando los frascos hasta poco más de la mitad.  
Etiquetar.

### INDICACIONES

Toxoplasmosis congénita asociado a pirimetamina, profilaxis de fiebre reumática en pacientes alérgicos a penicilina, tratamiento de malaria, profilaxis de meningitis meningocócica y otros.

### OBSERVACIONES

En la etiqueta debe figurar: "Agitar antes de usar", conservar en frigorífico, protegido de la luz, el lote y la caducidad.

### BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Martindale. The complete Drug Reference, 32 ed. Pharmaceuticals Press. Massachusetts.1999; 252.
- 2.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.

---

Membrete  
o sello de la Farmacia

## **SULFADIAZINA suspensión**

### **INFORMACIÓN AL PACIENTE**

#### **INDICACIONES**

- Antiinfeccioso utilizado en el tratamiento de infecciones en quemaduras, infecciones urinarias, otológicas, malaria y toxoplasmosis. También utilizado en la profilaxis de la meningitis meningocócica y la fiebre reumática.

#### **CONSERVACIÓN**

- Refrigerado y protegido de la luz.

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

- Indique a su médico si está en tratamiento con aspirina, indometacina, probenecid, anticoagulantes, diuréticos, metotrexato, fenitoína o medicamentos para la diabetes.

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

- Administrar preferentemente en ayunas, junto con un vaso de agua.
- Agite bien el medicamento antes de administrarlo.
- 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 sulfadiazina, sulfonilureas, diuréticos tiazídicos o inhibidores de la anhidrasa carbónica.
- Porfiria o déficit congénito de glucosa 6-fosfato deshidrogenasa.
- Durante el tercer trimestre del embarazo.

#### **PRECAUCIONES**

- Asma, diabetes, insuficiencia renal o hepática (requiere ajuste de dosis) y obstrucción urinaria.
- Reacciones de fotosensibilidad.
- Considerado generalmente como seguro durante los 2 primeros trimestres del embarazo, aunque contraindicado en el tercer trimestre de gestación. Uso controvertido durante la lactancia materna.

#### **EFECTOS ADVERSOS**

- Afectan mayoritariamente al aparato digestivo (náuseas, vómitos), sistema nervioso y sistema hematopoyético (alteraciones sanguíneas). Más raramente puede producir confusión, agitación, depresión, insomnio o alteraciones del equilibrio.

#### **RECOMENDACIONES**

- Beber abundante agua durante el tratamiento.
- Vigilar estrechamente la aparición de cualquier alteración cutánea (palidez, erupciones, dermatitis) ya que puede ser indicativo de reacciones adversas graves.
- Evitar exposiciones prolongadas al sol.