
SOTALOL suspensión 5 mg/ml

COMPOSICIÓN

Sotalol hydrochloride.....320 mg
Ácido cítrico al 25 % c.s.p..... pH 4-5
Jarabe simple c.s.p.....64 ml

Conservación

Refrigerado, protegido luz

Caducidad

3 meses

Administración

Oral

MODUS OPERANDI

- 1.- Triturar los comprimidos de Sotapor hasta polvo fino. (Ver observaciones).
- 2.- Tamizar el polvo y verterlo sobre el vaso de precipitado.
- 3.- Humedecer el polvo con pequeña cantidad de jarabe simple, hasta formar una pasta.
- 4.- Seguir añadiendo más jarabe hasta conseguir que la pasta tenga consistencia líquida.
- 5.- Agitar bien y medir el pH. Añadir el ácido cítrico gota a gota, agitando bien.
- 6.- Completar hasta un volumen final de 64 ml. Agitar bien en agitador Heildoph a velocidad suave 1000 r.p.m. durante 3 minutos.
- 7.- Envasar seguidamente, llenando los frascos hasta poco más de la mitad.
Etiquetar.

INDICACIONES

Bloqueante beta adrenérgico, no cardioselectivo.

OBSERVACIONES

Hasta la fecha, el sotalol como materia prima, no es posible adquirirlo en el mercado, por ello, nos vemos obligados a efectuar esta fórmula a partir de la especialidad:

Sotapor ®comp 160 mg . No confundir con d-sotalol.

En la etiqueta deberá figurar el lote, caducidad, conservación en frigorífico, protección de la luz y que contiene sacarosa (0,8 g/ml).

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Atienza Fernández M, Lluch Colomer A, Martínez Atienza J y Santos Rubio MD. Formulación en Farmacia Pediátrica. 1ª Ed: Litografía Sevillana. 2001.
- 2.- Atienza Fernández M, y Martínez Atienza J. Formulación en Farmacia Pediátrica. 2ªEd: Litografía Sevillana. 2002.
- 3.- Nahata MC, Morosco Rs. Ann Pharmacother 37: 506-509. 2003.
- 4.- Drugdex drug evaluations. Micromedex® Healthcare Series, Vol 123, 2005.

SOTALOL suspensión 5 mg/ml

INFORMACIÓN AL PACIENTE

INDICACIONES

- *Betabloqueante no cardioselectivo utilizado en el tratamiento de arritmias ventriculares y supraventriculares.*

CONSERVACIÓN

- *Refrigerado.*

MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS QUE NO DEBE TOMAR

- *El sotalol puede interactuar con numerosos fármacos.*
- *Indique a su médico si está en tratamiento con antiácidos, antiinflamatorios no esteroideos, barbitúricos, medicamentos para el asma, la diabetes, la hipertensión o la arritmia.*

¿CÓMO DEBE TOMAR ESTE MEDICAMENTO?

- *Agite bien el medicamento antes de administrarlo.*
- *Tomar preferentemente con el estómago vacío.*
- *Si toma algún antiácido, tómelo 2 horas antes o después del sotalol.*
- *Si olvida tomar una dosis tómela tan pronto como se acuerde, salvo que quede menos de 8 horas 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 sotalol o cualquier betabloqueante (propranolol, atenolol, metoprolol...).*
- *En caso de asma o ciertos problemas cardiacos.*

PRECAUCIONES

- *Diabetes, depresión, bronquitis, hipertiroidismo, insuficiencia renal, hepática o cardiaca o historial de reacciones alérgicas severas.*
- *Este medicamento puede enmascarar los síntomas asociados a la hipoglucemia (concentración baja de azúcar en sangre).*
- *Considerado como tratamiento de segunda línea en embarazadas. Su uso se considera compatible con la lactancia materna, aunque se recomienda especial precaución.*
- *Este medicamento contiene sacarosa como excipiente, por lo que 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.*

EFFECTOS ADVERSOS

- *Las reacciones adversas son más frecuentes al inicio del tratamiento y, por lo general, desaparecen tras 1-2 semanas.*
- *Frecuentemente produce fatigas, mareos, cefalea, insomnio, depresión broncoespasmo, vasoconstricción periférica con extremidades frías y hormigueo.*

RECOMENDACIONES

- *En pacientes con enfermedad coronaria la interrupción del tratamiento deberá realizarse de forma gradual, reduciendo la dosis poco a poco para evitar un efecto rebote.*