

CALCIO CARBONATO 200mg/ml SUSPENSIÓN ORAL

FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensiones

CANTIDAD Y UNIDAD DEL LOTE PATRÓN

100 ml

COMPOSICIÓN:

CALCIO, CARBONATO	20g
JARABE SIMPLE	30ml
AGUA CONSERVANTE SIN PROPILENGLICOL c.s.p.	100ml
ESENCIA DE FRESA	0.04ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Vía oral

INDICACIÓN Y POSOLOGÍA:

INDICACIONES

- Prevención y tratamiento de la deficiencia de calcio.
- Suplementos de calcio como adyuvante del tratamiento específico en la prevención y tratamiento de la osteoporosis.
- Quelante de fosfato en la hiperfosfatemia.

POSOLOGÍA:

Las dosis deben referirse a mg de calcio elemento (80 mg Ca/ml; 4 mEq Ca/ml). La dosis depende del estado clínico del paciente, la edad, el resto de aportes de calcio y la concentración sérica del calcio. Puede ser utilizado en neonatos, niños y adultos. En neonatos se puede administrar una dosis de 50-150mg/kg/día dividido en 4-6 tomas. En niños de 1 a 6 meses 200mg/día y en niños de 7 a 12 meses 260mg/día.

NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Agitar bien antes de usar.

Debido a su rápida sedimentación, se recomienda reducir al mínimo el tiempo entre la resuspensión y la toma.

El calcio puede ser aportado en dosis fraccionadas administradas con las comidas para mejorar la absorción

SOBREDOSIS:

La intoxicación aguda es poco probable que produzca toxicidad, no siendo necesario realizar un lavado gástrico o inducir el vómito a menos que se sospeche el consumo concomitante de otro fármaco. Cuando la intoxicación es leve, la simple retirada del fármaco consigue que desaparezcan los síntomas derivados de la hipercalcemia. En intoxicaciones crónicas las medidas son además de la retirada de la medicación, instaurar tratamiento de soporte y

sintomático y mantener el equilibrio hidroelectrolítico.

Si usted ha tomado más cantidad de medicamento de la que debe, consulte a su médico o farmacéutico. En caso de sobredosis o ingestión accidental, consulte al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91-562-04-20.

EMBARAZO Y LACTANCIA:

Si está o puede estar embarazada o si está en periodo de lactancia, consulte a su médico o farmacéutico antes de tomar este medicamento.

USO EN NIÑO:

Ver indicaciones y posología.

EFFECTO SOBRE LA CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN:

No es probable que pueda alterarse su habilidad para conducir vehículos o manejar maquinaria peligrosa. No obstante, al inicio del tratamiento debería tener cuidado al realizar estas tareas hasta que conozca cómo tolera el tratamiento.

OTRAS:

No se han descrito otras precauciones especiales. Advertencia: los medicamentos deben mantenerse fuera del alcance de los niños.

CONTRAINDICACIONES:

- Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la formulación.
- Hipercalcemia, hipercalciuria, cálculos renales, fallo renal severo.

PRECAUCIONES:

- Evitar comidas ricas en ácido oxálico y fitico.
- Administrar con precaución en pacientes con deterioro de la función renal, sarcoidosis o riesgo de litiasis renal. Si hay insuficiencia renal, controlar hiperfosfatemia. En insuficiencia renal (ClCr menor de 25ml/min) pueden ser necesarios ajustes de dosis en función de los niveles de calcio sérico.
- Administrar con precaución si hay hipopotasemia.
- Realizar controles periódicos de calcemia y calciuria.
- Hipoclorhidria.
- Este medicamento contiene sacarosa. Si su médico le ha indicado que padece una intolerancia a ciertos azúcares, consulte con él antes de tomar este medicamento.
- Puede producir reacciones alérgicas (posiblemente retardadas) porque contiene parahidroxibenzoato de metilo y parahidroxibenzoato de propilo.

INTERACCIONES:

Diuréticos tiazídicos, tetraciclinas, quinolonas, levotiroxina, glucósidos cardíacos.

REACCIONES ADVERSAS:

No hay datos específicos en niños.

Puede aparecer hipercalcemia e hipercalciuria, estreñimiento, flatulencia, náuseas, dolor epigástrico, diarrea, prurito, exantema y urticaria.

La intoxicación aguda es poco probable que produzca toxicidad, no siendo necesario realizar un lavado gástrico o inducir el vómito a menos que se sospeche el consumo concomitante de otro fármaco. Cuando la intoxicación es leve, la simple retirada del fármaco consigue que desaparezcan los síntomas derivados de la hipercalcemia. En intoxicaciones crónicas las medidas son además de la retirada de la medicación, instaurar tratamiento de soporte y sintomático y mantener el equilibrio hidroelectrolítico.

CONSERVACION:

Conservar refrigerado (2-8°C) protegido de la luz y la humedad.

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

PLAZO DE VALIDEZ:

Esta fórmula magistral tiene un plazo de validez de 14 días desde su elaboración. No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase.

FECHA ÚLTIMA REVISIÓN:

17/06/2017