

CARBO-C®

Carbonato de Calcio
Vía oral



FÓRMULA

CARBO-C®

Capleta

Carbonato de Calcio

500 mg

Excipientes C.S.P.

1 Capleta.

DESCRIPCIÓN:

El carbonato de calcio es un suplemento orgánico, factor mineral (calcio) que contiene un 40% de calcio (400 mg de ión/g; 10 mmol/g, 20 mEq/g). Es el principal componente de los huesos y juega un importante papel fisiológico en la actividad muscular y en la transmisión neuromuscular. También interviene en la función cardíaca y en la coagulación sanguínea.

INDICACIONES:

CARBO-C® está indicado en el tratamiento de la hipocalcemia de origen diverso, así como en el tratamiento y profilaxis de la osteoporosis, en el embarazo como suplemento dietético y como factor de prevención de la preeclampsia. Para el rápido alivio de la indigestión causada por acidez, plenitud estomacal y paralización estomacal asociada a estos síntomas.

POSOLOGÍA:

Para el tratamiento de la hipocalcemia: 3 capletas al día.

Para el tratamiento y profilaxis de la osteoporosis: 3 capletas al día o según criterio médico.

Para el tratamiento de la indigestión: 1 ó 2 capletas al día o según criterio médico.

CONTRAINDICACIONES:

CARBO-C® está contraindicado en caso de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.

EFFECTOS ADVERSOS:

Flatulencia, constipación, náuseas. En caso de tratamientos prolongados o dosis muy elevadas, puede observarse hipercalcemia e hipercalciuria, así como hipofosfatemia.

INTERACCIONES:

El calcio puede reducir la absorción oral de tetraciclinas y fenitoína, si se administra en forma concomitante las primeras 3 horas. El calcio puede reducir la respuesta a los bloqueadores de los canales de calcio y en altas dosis incrementa el riesgo de arritmias cardíacas en pacientes digitalizados.

La captación intestinal del calcio, puede ser disminuida por la ingesta simultánea de algunos alimentos (pej espinacas, ruibarbo, salvado, otros cereales, leche y productos lácteos). La administración concomitante con estrógenos puede aumentar la absorción del calcio. Deberá de administrarse dos horas después del etidronato para prevenir la baja absorción de este último. No se deberá de administrar con antiácidos que contengan magnesio.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Este producto no debe administrarse en casos de hipercalcemia, hipercalciuria grave y en casos de insuficiencia renal grave.

MEDIDAS ADOPTADAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

En caso de intoxicación acudir al centro médico más cercano.

Los síntomas son reacciones gastrointestinales y (prácticamente sólo en pacientes que reciben altas dosis de vitamina D) signos y síntomas de hipercalcemia, como pueden ser disminución del apetito, náusea, vómito, estreñimiento, dolor abdominal, debilidad muscular, poliuria, sed, somnolencia y confusión; en casos severos puede haber convulsiones, coma o arritmias cardíacas.

Tratamiento: Interrupción de la ingesta del medicamento; en hipercalcemia severa, infusión I.V. de soluciones de cloruro de sodio, diuresis forzada, fosfato oral, corticosteroides.

PRESENTACIÓN:

CARBO-C®: se presenta en frasco conteniendo 60 capletas.

CONSERVACIÓN:

Protéjase de la luz. Conservar a temperatura ambiente entre 15° C - 30° C. Protegido de la humedad.

LEYENDA DE PROTECCIÓN:

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños. Venta libre sin receta médica.



Fabricado por: Laboratorios de Aplicaciones Médicas, S.R.L.
Santo Domingo, República Dominicana.

