

SODIO BICARBONATO CÁPSULAS

INFORMACIÓN AL PACIENTE

COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

FORMA FARMACÉUTICA: Cápsulas.

DOSIS UNITARIA:

NÚMERO DE DOSIS:

INDICACIONES:

Tratamiento a corto plazo de la hiperacidez y molestias gástricas. Acidosis metabólica leve aguda.

Alcalinizante urinario (en la excreción de porfirias urinarias y como coadyuvante en el tratamiento de infecciones urinarias, aliviando las molestias).

Profilaxis de cálculos renales y nefrotoxicidad en el tratamiento con sulfamidas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

POSOLOGÍA: **Según indicación médica.**

POSOLOGÍA USUAL y NORMAS PARA LA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Tomar las cápsulas con un vaso de agua; no tomar junto con leche.

En hiperacidez y molestias gástricas:

500 mg, 20 minutos-1 hora después de las comidas o cuando se presenten las molestias, durante un periodo máximo de 2 semanas salvo distinto criterio médico.

Niños mayores de 6 años: mitad de la dosis anterior.

Como alcalinizante urinario:

3 g cada 2 horas hasta que el pH urinario sea superior a 7; mantenimiento 1-2 g cada 4-6 horas.

Niños: 80-800 mg por Kg al día, ajustando la dosis según necesidad.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a algunos de sus componentes.

SODIO BICARBONATO CÁPSULAS

INFORMACIÓN AL PACIENTE

Hipertensión y pacientes sometidos a dietas bajas en sodio, así como en alcalosis metabólica o respiratoria.

Debido a su contenido en sodio se utilizará con precaución en pacientes con insuficiencia cardíaca, coronaria, renal o hepática, así como en los casos de úlcera péptica.

Para el tratamiento de la hiperacidez no utilizarlo durante periodos prolongados ya que puede provocar hiperacidez de rebote.

No se aconseja su uso incontrolado en niños menores de 6 años.

En ancianos se recomiendan dosis menores a las usuales, evitando además un uso crónico y/o excesivo.

EMBARAZO Y LACTANCIA:

En embarazo un consumo excesivo puede dar lugar a alcalosis metabólica, edema y aumento de peso en la madre.

En lactancia se recomienda evitar su uso crónico y/o excesivo.

INTERACCIONES :

Los bicarbonatos elevan el aclaramiento renal de medicamentos ácidos. Por el contrario prolongan la vida media de medicamentos alcalinos, pudiendo ocasionar toxicidad.

Entre otros pueden disminuir la absorción oral de ketoconazol y tetraciclinas, así como reducir la excreción renal de anfetaminas y quinidina y aumentar la eliminación del carbonato de litio con posible disminución del efecto antimaníaco.

EFECTOS SECUNDARIOS:

Puede causar calambres estomacales, eructos y flatulencia.

Puede producir riesgo de edema e hipertensión y a grandes dosis puede producir alcalosis metabólica (más frecuente si hay insuficiencia renal); y si además se ingiere gran cantidad de leche puede dar lugar a un síndrome de leche-álcali (sobre todo si existe insuficiencia renal), con hipercalcemia (anorexia, náuseas, vómitos, apatía, calambres musculares) que pueden manifestarse varias semanas después del inicio del tratamiento.

CONSERVACIÓN:

Conservar en ambiente seco y fresco.

Proteger del calor y luz directa.

Mantener el envase bien cerrado y lejos del alcance de los niños.

CADUCIDAD ESTIMADA: 6 meses.

SODIO BICARBONATO CÁPSULAS **INFORMACIÓN AL PACIENTE**

SOBREDOSIS:

La intoxicación por éste medicamento, a las dosis recomendadas, es improbable. En caso de sobredosis o ingestión accidental acudir a un centro médico, indicando el producto y la cantidad ingerida o consultar en INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: 91-5620420 (24 horas).

NOMBRE, DIRECCIÓN Y TELÉFONO DE LA FARMACIA DISPENSADORA:

.....
.....
.....
.....

ANTES DE USAR SU MEDICACIÓN, CONSULTE A SU FARMACÉUTICO SI:

- Tiene dudas en cuanto a la dosis o pauta de administración.
- Está tomando otros medicamentos (también anticonceptivos orales).
- Es alérgico a algún medicamento o sustancia.
- Padece alguna enfermedad crónica: diabetes; hipertensión; úlcera gastroduodenal; glaucoma; epilepsia; insuficiencia hepática, renal, cardíaca o respiratoria; etc.
- Está embarazada o podría estarlo.
- Está en periodo de lactancia.
- Desea información sobre efectos secundarios, contraindicaciones o cualquier otra cuestión relacionada con su tratamiento.

