

## BICARBONATO DE SODIO

Ações terapêuticas Antiácido

Indicação

hiperacidez (azia, refluxo gastroesofageano, má-digestão)

## Precauções

Não usar o medicamento em caso de: obstrução intestinal. Condições que exigem avaliação Risco x Benefício: apendicite, cirrose do fígado, dieta restrita de sódio, hipertensão, insuficiência cardíaca congestiva, insuficiência renal, sangramento gastrintestinal Juntamente outros medicamentos:

- pode ter sua ação diminuída por: acidificantes urinários;
- pode aumentar os efeitos tóxicos de: anfetaminas, quinidina;
- pode diminuir a ação ou aumentar os efeitos tóxicos de: anticolinérgicos, medicamentos com atividade anticolinérgica;
- pode levar ao aumento do cálcio no sangue (levando à síndrome leite-álcali) com: preparações contendo cálcio;
- pode aumentar a chance de alcalose e cálculos com: citratos:
- pode aumentar a chance de irritação gastrintestinal com: medicamentos de liberação entérica (intestinal);
- pode aumentar a ação de: efedrina, mexiletina, mecamilamina;
- pode aumentar o risco de toxicidade renal com: fluorquinolonas;
- pode diminuir a ação de: antagonistas dos receptores H2 da histamina; preparações contendo ferro; cetoconazol, lítio, salicilatos, sucralfato, tetraciclinas orais:
- pode resultar em aumento do cálcio no sangue (levando à síndrome leite-álcali) com: leite ou derivados do leite.

Reacões Adversas

Quando se associam altas doses de bicarbonato de sódio e carbonato de cálcio pode ocorrer: alcalose, aumento de cálcio no sangue e dano renal, dor de cabeça, fraqueza, irritabilidade, náusea.

Sinônimo

Sodium hydrogen carbonate

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130 Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



vendas@farmacam.com.br





