

Tratamento

O tratamento do hipoparatiroidismo pode ser feito a partir da reposição de cálcio e vitamina D, além do uso de alguns diuréticos que retêm cálcio no sangue. O tratamento cirúrgico tem sido feito de forma experimental – ainda em pesquisas, existe a possibilidade de inserção de microcápsulas com células cultivadas de paratireoide que produzem PTH no organismo. Estas microcápsulas são enxertadas no músculo braquiorradial (no antebraço) e os resultados ainda estão em análise.

Para tratar o hipoparatiroidismo também existe a possibilidade do uso de PTH injetável, um medicamento que já está em uso em alguns casos específicos.

PELA SUA SAÚDE:

1. LEIA AS INFORMAÇÕES DAS EMBALAGENS DOS MEDICAMENTOS.
2. SIGA AS INSTRUÇÕES DO SEU MÉDICO OU FARMACÊUTICO.



Horário de Assistência Farmacêutica:

Segunda à Sexta
das 07h00 às 17h00

**Para maiores Informações procure o
Farmacêutico.**

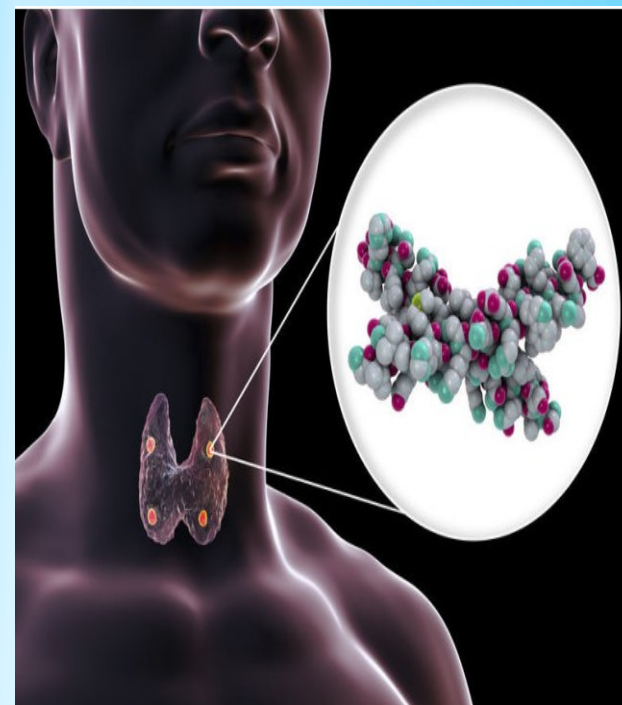


Comissão de Atenção Farmacêutica
Farmácia do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica
SPDM – Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina
2025

Farmácia de Medicamentos Especializados
SPDM - Associação Paulista para o Desenvolvimento da Medicina

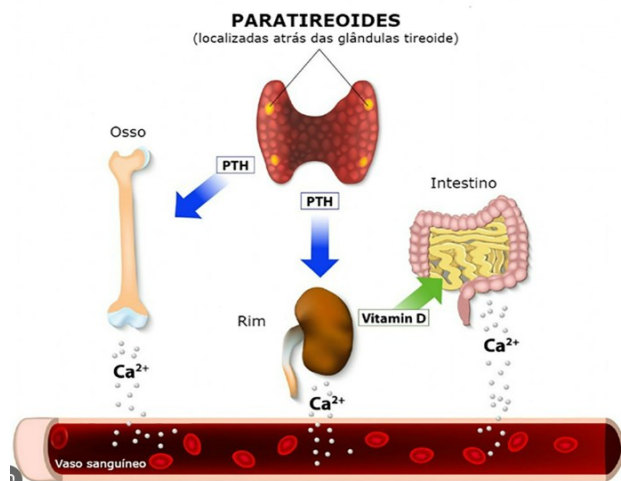
COMISSÃO DE ATENÇÃO FARMACÊUTICA

Hipoparatiroidismo



Introdução

O hipoparatiroidismo é uma condição na qual as glândulas paratireoides não produzem quantidades adequadas do hormônio paratormônio (PTH), responsável por regular os níveis de cálcio e fósforo no corpo. Normalmente o hipoparatiroidismo é causado por uma doença autoimune, lesão ou cirurgia das glândulas paratireoides. A condição provoca sintomas como dormência nas mãos, pés e extremidades, fadiga e câimbras.



Causas

As causas do hipoparatiroidismo estão relacionadas com um declínio na produção ou com a total falta de produção do hormônio PTH, o paratormônio. Essa alteração nos níveis de produção pode acontecer por causas genéticas do paciente, mas também por outros motivos, como a realização de procedimentos cirúrgicos ou até mesmo por conta de radioterapia.

O hipoparatiroidismo também pode acontecer por conta de uma resistência do organismo ao PTH, sendo que ele não tem mais efeito no corpo do paciente.



Sintomas

Entre os principais sintomas de hipoparatiroidismo, podemos destacar:

- queda de pelos no corpo e de cabelo;
- queda nos níveis de cálcio no corpo;
- fortes câimbras;
- espasmos musculares;
- arritmia cardíaca;
- palpitação;
- fraqueza;
- dores no corpo;
- pele seca;
- formigamento do rosto e das mãos e pés;
- convulsões;
- catarata;
- Alterações no humor.