

TRIAC

Propriedades

Metabólico da triiodotironina. Supressor da secreção do hormônio tireóide estimulante.

Ação

Estimulante metabólico geral que afeta quase todos os tecidos do organismo. Além da produção de calor e do consumo de oxigênio, exerce efeito no sistema cardiovascular (sensibiliza os receptores beta-adrenérgicos às catecolaminas) e no metabolismo protéico, estimulando a síntese e a degradação de proteínas; como lipídeo, aumenta a síntese e o metabolismo do colesterol e triglicérides; como glicídeo, acelera a absorção intestinal dos glicídeos, acelera a absorção intestinal dos glicídeos, ocorrendo a utilização periférica de glicose e a gliconeogênese hepática; e como hidroeletrólítico, aumenta a filtração da água e diminuindo sua reabsorção tubular, provocando conseqüentemente diurese aquosa.

Usado topicamente favorece a eliminação do excesso gorduroso ao nível das células adiposas. Pode produzir reações alérgicas em pacientes sensíveis ao iodo.

Dose

De 0,25 mg a 1 mg/dia.

Tópico :0,05-0,2%