

SÍNDROME METABÓLICA

Estudos chamam a atenção para o desenvolvimento de obesidade central em crianças e adolescentes, apresentando, portanto, maior probabilidade de risco para dislipidemia, hiperinsulinismo e diabetes tipo 2 que, em conjunto, constituem a síndrome metabólica.

O QUE É A SÍNDROME METABÓLICA

A síndrome metabólica constitui um grupo de fatores de risco, incluindo a obesidade, resistência à insulina, hipertensão e outras anormalidades metabólicas. É altamente prevalente entre crianças e adolescentes obesos, chegando a 50% em jovens com obesidade grave.

BRASIL

A síndrome metabólica constitui um grupo de fatores de risco, incluindo a obesidade, resistência à insulina, hipertensão e outras anormalidades metabólicas. É altamente prevalente entre crianças e adolescentes obesos, chegando a 50% em jovens com obesidade grave.

Obesidade de origem genética ou endócrina: estatura abaixo do seu canal familiar, idade óssea atrasada ou igual à cronológica. No exame físico podem ser detectadas más formações; e, na maioria das vezes, não há obesidade na família.

Origem exógena (causas externas, não orgânicas): estatura acima do seu canal familiar, estágio puberal de Tanner avançada; e o exame físico é normal. Na família, há vários membros obesos.

