



ADIPONECTINA

A adiponectina é um hormônio secretado principalmente por adipócitos, que desempenha importante função na sensibilidade insulínica, no metabolismo lipídico, em quadros inflamatórios crônicos e de estresses oxidativos. Em adultos, os níveis séricos de adiponectina estão inversamente relacionados com o percentual de gordura corporal.

Reduções nos níveis circulantes de adiponectina podem aumentar a síntese de lípides, ácidos graxos livres e citocinas inflamatórias, além de estarem relacionadas ao aumento de resistência à insulina, aumento de cintura abdominal e elevado índice de massa corpórea.

A adiponectina tem sido utilizada como marcador na predição de diabetes mellitus tipo 2, doenças cardiovasculares e doença hepática gordurosa não alcoólica. Atualmente, a adiponectina vem sendo investigada como um potencial alvo terapêutico para a síndrome metabólica, principalmente no que diz respeito às intervenções dietéticas e ao estilo de vida.

No Sabin Medicina Diagnóstica, a análise do nível sérico de adiponectina é realizada, por técnica de imunoensaio enzimático, após uma simples coleta de sangue venoso, com orientação de jejum de 12 horas.

Dr. Juliano Zakir

Médico Endocrinologista
Consultor Médico do Sabin



R.T.: Dra. Sandra Soares Costa, CRF 402 – DF • Dr. José Gastão da Cunha Neto, CRM-DF 11924



61 3329-8000
www.sabin.com.br

 **sabin**
MEDICINA DIAGNÓSTICA