

JENIFER MICHELLE BRAVO VELÁZQUEZ

NEFI ALEJANDRO SÁNCHEZ

UNIVERSIDAD DEL SUR

NUTRICIÓN

Nutrición en obesidad y síndrome metabólico

Factores de riesgo cardiovascular emergentes

Las enfermedades cardiovasculares constituyen una de las causas más importantes de muerte prematura en todo el mundo.

Las tablas de predicción del riesgo de la OMS/ISH que aquí se adjuntan permiten estimar el riesgo cardiovascular global en la primera categoría de personas.

Las enfermedades de origen vascular que tienen como base común el estrechamiento de la luz arterial por lesiones ateroscleróticas constituye una

Influencias psicológicas de la enfermedad cardio metabólica.

La enfermedad cardiometabólica se produce por el resultado de un desbalance energético

mediada por factores genéticos se encuentran modulados por factores de comportamiento y una marcada influencia del ambiente

Estas proteínas, liberadas por los adipocitos hacia el torrente sanguíneo, actúan como moléculas de señalización y reciben el nombre de adipocitocinas.

Psicopatología y síndrome metabólico.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2001 empezó a utilizar el término "epidemia" para referirse al rápido incremento en las prevalencias de obesidad

La obesidad es un factor causal de enfermedades somáticas

Además, se asocia con trastornos psiquiátricos frecuentes

Enfermedad mental y síndrome metabólico.

Las relaciones de los trastornos neurológicos con la obesidad se asocian al descubrimiento de las leptinas

Desde el descubrimiento de las leptinas, han sido estudiados otros mediadores como las ghrelinas, orexinas

Las leptinas y ghrelinas son consideradas complementarias en su influencia sobre el apetito, las ghrelinas producidas por el estómago

Uds antología