



Nombre de alumno:

LAURA CAMILA ORTEGA ALFONZO

Nombre del profesor:

Daniela Monserrat Méndez

Nombre del trabajo:

Nutrición y enfermedades
cardiovasculares

Materia: Nutrición en Obesidad y
síndrome metabólico

Grado: Sexto cuatrimestre

Grupo: A

Riesgo cardiovascular global

factores de riesgo cardiovascular emergente.



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

- Personas con factores de riesgo que aún no han presentado síntomas de enfermedad cardiovascular (prevención primaria).
- Personas con cardiopatía coronaria, enfermedad cerebrovascular o vasculopatía periférica establecidas (prevención secundaria).



Influencia psicológicas de la enfermedad cardiometabólica

La enfermedad cardiometabólica se produce por el resultado de un desbalance energético, una alteración mantenida bien por aumento de la ingesta o por reducción del gasto energético

Se ve mediada por factores genéticos se encuentran modulados por factores de comportamiento y una marcada influencia del ambiente, constituyendo un arquetipo de la herencia multifactorial.



Psicopatología y síndrome metabólico.

La obesidad es un factor causal de enfermedades somáticas (síndrome metabólico, enfermedad cardiovascular, cáncer, daño hepático, trastornos endocrinológicos y en la fertilidad, enfermedades respiratorias, artropatías, etc.), merma la calidad de vida, incrementa la mortalidad en países que habían alcanzado su tope de salubridad y tiene un creciente coste económico: la obesidad ocupa el 10% del gasto sanitario global.



Enfermedad mental y síndrome metabólico.

La relación de los trastornos neurológicos con la obesidad se asocian al descubrimiento de las leptinas en 1994, gracias al cual se dilucidado muchos otros mecanismos hormonales que participan en la regulación del apetito y consumo de alimentos, así como en los patrones de almacenamiento en el tejido adiposo y en el desarrollo de resistencia a la insulina.