

Supernota.

Nombre del Alumno: Mitzy Yuliana Escobar Martínez.

Nombre del tema: Riesgo Cardiovascular Global.

Parcial: 4to parcial.

Nombre de la Materia: Nutrición en Obesidad y Síndrome metabólico

Nombre del profesor: LN. Daniela Monserrat Méndez Guillén.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Nutrición.

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre.

Riesgo cardiovascular global.

Factores de riesgo cardiovascular emergente.

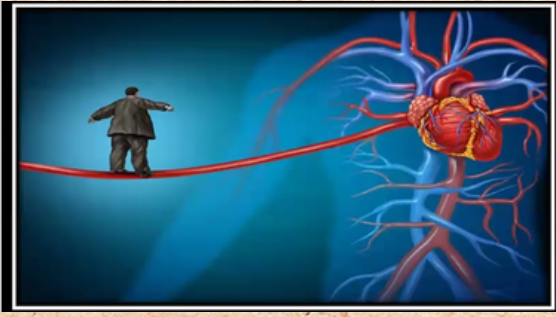
Las enfermedades cardiovasculares constituyen una de las causas más importantes de discapacidad y muerte prematura en todo el mundo.

Categorías de personas: 1. 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, podría contribuir al desarrollo y mantenimiento de la obesidad (es un problema de salud mental y factor de riesgo de múltiples enfermedades potencialmente graves).



Psicopatología y síndrome metabólico.

La obesidad se asocia con trastornos psiquiátricos frecuentes (depresión, ansiedad, TCA, etc.), es causa de complicaciones psicosociales (baja autoestima, acoso escolar, estigmatización social), y tal vez sea un marcador de rasgo de otras condiciones psicopatológicas primarias (trastorno por déficit de atención e hiperactividad, trastorno bipolar).

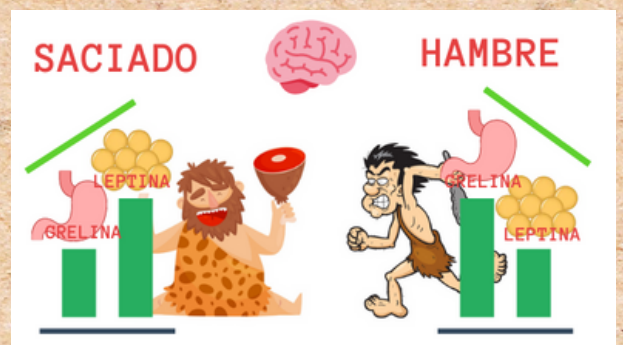


Enfermedad mental y síndrome metabólico.

La relación 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, PYY 3-36, colecistoquinina, adiponectina y las adipoquinas que son mediadores producidos por el tejido adiposo.

Leptinas y ghrelinas

Son consideradas complementarias en su influencia sobre el apetito, las ghrelinas producidas por el estómago modulan el control del apetito a corto plazo. La leptina es producida por el tejido adiposo para señalar las reservas de grasa almacenadas en el organismo y mediar el control del apetito a largo plazo.



Fuente de consulta

Riesgo cardiovascular global. (s. f.). [Libro electrónico]. En *Libro de Nutrición en Obesidad y*

Síndrome Metabólico UDS (pp73-90.). Recuperado el 25 de julio de 2023 de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/e42678169e6c5d04a49ee0042>

9760bcd-LC-LNU601.pdf