



Mi Universidad

Montero Gómez María Fernanda

Méndez Guillén Daniela Monserrat

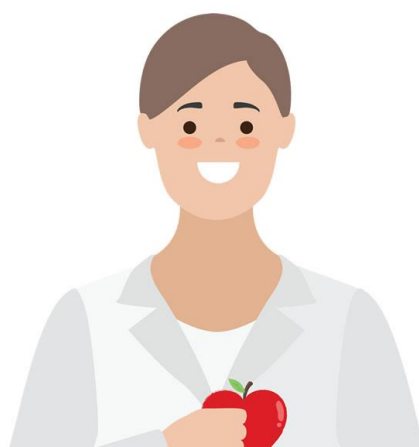
Nutrición en obesidad y síndrome metabólico

“Riesgo cardiovascular global”

4to Parcial

6to Cuatrimestre

Nutrición



"Riesgo cardiovascular

global"

¿Qué es un riesgo cardiovascular?

Es la probabilidad que tiene cada persona de sufrir una enfermedad cardiovascular, es decir, un infarto de miocardio, hemorragias cerebrales, embolias, etcétera. Esta probabilidad depende en gran medida de determinados factores, que pueden ser modificables o no modificables.

Factores de riesgo cardiovascular emergente

Las enfermedades cardiovasculares constituyen una de las causas más importantes de discapacidad y muerte prematura en todo el mundo. El problema subyacente es la aterosclerosis, que progresa a lo largo de los años, de modo que cuando aparecen los síntomas, generalmente a mediana edad, suele estar en una fase avanzada.



Influencia psicológicas de 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, esta patología aumenta la morbilidad y mortalidad como resultados de diversas patologías asociadas.



Psicopatología y síndrome metabólico

La obesidad es un factor causal de enfermedades somáticas, además, se asocia con trastornos psiquiátricos frecuentes los factores psicosociales no forman parte del núcleo teórico que fundamenta la terapia endocrinológica estándar



Enfermedad mental y síndrome metabólico

La relación de los trastornos neurológicos con la obesidad se asocia 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.



Bibliografía

Antología UDS, Comitán Chiapas 2023