



Institución: Universidad Del Sureste.

Materia: Nutrición En Sobrepeso y Obesidad.

Tema: Etiopatogénias De La Obesidad.

Licenciatura: Nutrición.

Docente: Daniela Monserrat Méndez Guillen.

Alumno(a): Sandra Ramos Solis.

Cuatrimestre: "8".

Fecha: 10-02-2024. Comitán De Domínguez.

Etiopatogenias De La Obesidad

Etiopatogenias De La Obesidad

Se produce por el resultado de un desbalance energético.

Es una alteración mantenida bien por aumento de la ingesta.

O por la reducción del gasto energético.

Este exceso conduce al progresivo aumento de la grasa corporal y la obesidad.

La situación se agrava cuando el gasto energético disminuye por falta de ejercicio.

Factores Genéticos, Fisiológicos y Ambientales.

Es una condición patológica, muy común en el ser humano y presente desde la remota.

Y se incrementa durante siglos por factores genéticos y ambientales.

Hasta convertirse actualmente en una pandemia con consecuencias nefastas para la salud.

Aumento De Peso E Intervención De Medicamentos.

La teoría de un aumento crónico de la ingesta en relación con el gasto es simple.

Ya que la obesidad es un trastorno específico y heterogéneo por su origen.

En el cual están implicados factores genéticos y ambientales.

Complicaciones Derivadas De La obesidad.

La consecuencia mas significativa de la obesidad infarto-juvenil.

Es su persistencia en la adultez.

El riesgo de llegar a ser un adulto obeso va aumentado.

Etiopatogenias De La Obesidad

Trastornos Metabólicos.

Hta: la obesidad es la principal causa de hipertensión en la edad pediátrica.

Y están involucrado en su génesis factores genéticos, hormonales, metabólicos como la resistencia insulínica.

Y niveles aumentados de aldosterona y posiblemente niveles elevados de leptina.

Trastornos Endocrinos.

Los trastornos de la glándula suprarrenal.

Son trastornos del sistema endocrino debido a las características histológicas.

Y funcionales que esta presenta.

Trastornos Neurológicos.

Los trastornos neurológicos con la obesidad se asocia al descubrimiento de leptinas en 1994.

Se ha dilucidado muchos otros mecanismos hormonales que participan en la regulación del apetito.

El consumo de alimentos, así como en los patrones de almacenamiento.

Trastornos Cutáneas.

La obesidad alteran la barrera epidérmica.

Por lo que los individuos obesos tienen un incremento de pérdida epidérmica.

Los obesos tienen pliegues cutáneos profundos y suelen transpirar más profundamente que las personas no obesas.

Trastornos Óseos y Articulares.

Es cuando hay un incremento en el peso corporal determina un trauma prologando y adicional para las articulaciones.

Genera una enfermedad articular no inflamatoria, degenerativa que se asocia mayormente con la edad avanzada.

Bibliografía

- Antología De La Universidad.
- <https://www.sochiderm.org>
- <https://www.intramed.net>