

UDS

UNIDAD IV

NUTRICION EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

LIC. En nutrición
RUIZ MEZA MARIA JOSE
6to. A

NUTRICIÓN Y OBESIDAD

La obesidad es un aumento de composición de grasa corporal

OBESIDAD

Es una enfermedad crónica, compleja y multifactorial que suele iniciarse en la infancia o adolescencia

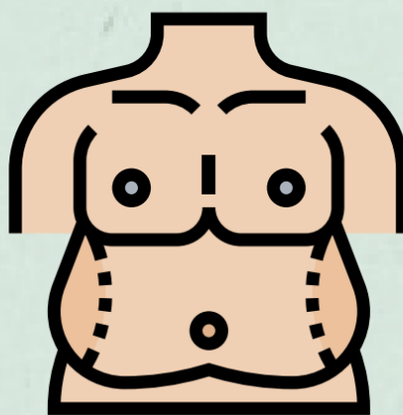


TIPOS DE OBESIDAD

Androide: en el hombre
Ginoide: en la mujer

MECANISMO MOLECULARES

adquisición de nutrientes calóricos, su conversión metabólica posterior y la capacidad orgánica para almacenar o disponer de estos depósitos energéticos, el funcionamiento del sistema hormonal ha venido siendo mejor conocido cada vez y las interacciones que se denominan propiamente endócrinas, parácrinas o autocrinas, representan sistemas abiertos y su selectividad funcional está determinada por la presencia de receptores para determinada hormona.



EFFECTOS DE LOS NUTRIENTES EN LA INGESTA Y EL GASTO ENERGÉTICO Y EN EL PROCESO DE ADIPOGÉNESIS.

El balance energético representa el equilibrio entre el ingreso energético proporcionado por el alimento y el gasto de energía

EL TEJIDO ADIPOSO COMO ÓRGANO SECRETOR: ADIPOQUINAS Y RELACIÓN EN LA DIETA.

se encuentran principalmente a escala dérmica, subcutánea, mediastínica, mesentérica, perignadal, perirrenal y retro peritoneal

