



## **Súper Nota.**

*Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.*

*Nombre del tema: Desnutrición.*

*Parcial: 4to.*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología.*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.*

*Cuatrimestre: Cuarto.*



*Pichucalco, Chiapas a 03 de Diciembre del 2022.*

# DESNUTRICION

La desnutrición es un síndrome de origen dietético originado por un deficiente consumo de nutrientes en relación con los requerimiento fisiológicos del individuo.

- Se produce cuando la ingesta de energía es inferior al gasto energético total durante el periodo de tiempo consideradamente prolongado, en especial en niños y lactantes.

## MALNUTRICION

Incluye todas las situaciones en que la nutrición es anormal (por defecto o por exceso) con respecto a uno o varios nutrientes.

## DESNUTRICION

Este indica un inadecuado aporte calórico, habitualmente asociado a un escaso aporte proteico. Puede ser mixta (calórica-proteica).



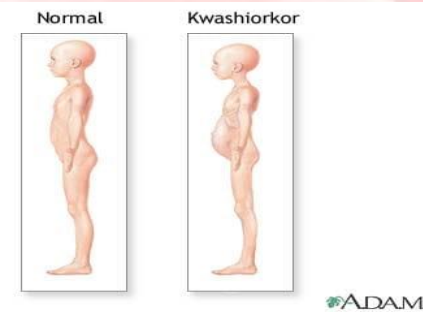
## Mecanismos y causas de la desnutrición.

- **Forma primitiva:** falta de nutrientes, va ligada a la pobreza en los países en vías de desarrollo y se hace más evidente en las catástrofes (sequías e inundaciones).
- **Forma secundaria:** puede referirse a cada una de las fases por las que se pasa desde la oferta de los nutrientes hasta su utilización en los tejidos, ingestión, movilidad del tubo digestivo, absorción y utilización.



## CAUSAS DE OBESIDAD

- Factor genético. Causa del 20.25% de casos de obesidad.
- Alteraciones genéticas de los centros de alimentación.
- Factores psíquicos hereditarios.
- Anomalías genéticas del consumo energético y del depósito de grasa.
- Situaciones de estrés o depresión.
- Trastornos neurológicos.
- Nutrición excesiva en la infancia.



## KWASHIORKOR

- Desnutrición proteica sin déficit calórico notable.
- Ellos no están desnutrición como tal, están en su peso normal pero su aporte calórico no es el correcto.
- La deficiencia de proteínas ocasiona un retraso en el crecimiento, pero al ser adecuado el aporte calórico el peso es normal.

## MARASMO INFANTIL

- Es un déficit calórico sin alteración del aporte proteico.
- En este caso se altera principalmente el peso.



# OBESIDAD

La obesidad es un síndrome de origen dietético producida por una excesiva ingestión de alimentos en relación con los requerimientos fisiológicos del individuo.

## Mecanismos:

El consumo energético sobre el gasto energético durante un periodo de tiempo largo, se produce un exceso de peso acumulado.



## Tipos de obesidad

### ANDROIDE

- Más frecuente en varones y asociada a riesgo cardiovascular.
- Puede ser subcutánea con riesgo bajo o visceral relacionada con mayor riesgo cardiovascular con síndrome plurimetabólico, diabetes o intolerancia a la glucosa.

### GINECOIDE

- Más frecuente en mujeres premenopáusicas.
- No tiene riesgo cardiovascular; aunque sí con osteoartritis en las articulaciones de carga.
- Insuficiencia venosa y litiasis biliar.

## DISTRIBUCIÓN DE LA GRASA



## INANICION

- Opuesto a la obesidad.
- Se caracteriza por una pérdida de peso extrema.



## ANOREXIA

Reducción de la ingesta de alimentos causada, sobre todo, por una disminución del apetito.



## CAQUEXIA

trastorno metabólico de aumento del gasto energético que conduce a una pérdida de peso superior a la que se debe a la disminución de la ingesta de alimentos.

