

**“MATERIA”: ENFERMERIA Y  
PRACTICAS ALTERNATIVAS DE LA  
SALUD**

**NOMBRE DEL DOCENTE: YESENIA  
GUADALUPE OVANDO ALEGRIA**

**PRESENTA: CUADRO SINOPTICO**

**ALUMNO: GARCIA GOMEZ JHENIFER**

**CUATRIMESTRE: 8\_” B”**

**LICENCIATURA: ENFERMERIA**

PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES.

DIGESTIVO

EMPACHO O DISPEPSIA

Es una indigestión, producida por una ingesta excesiva de comida.

Comer más de lo que tu estómago va a poder digerir con facilidad, otras causas por las que puedes sufrir una indigestión son:

- Comer demasiado deprisa.
- Comer alimentos muy grasos.
- Comer en movimiento.
- Comer al mismo tiempo que se fuma

SINTOMAS

Náuseas.  
Vómitos.  
Diarrea.  
Dolor de estómago  
Acidez.  
Flatulencia.  
Cansancio.

RESPIRATORIO

Bronquitis  
Tos ferina  
Neumonía

Es una inflamación del revestimiento de los bronquios que llevan el aire hacia adentro y fuera de los pulmones.

Crónica  
Aguda

CIRCULATORIO

Realiza funciones de transporte dentro del organismo humano. Mediante la sangre se entregan los diferentes nutrientes que necesitan los órganos para su correcto funcionamiento, se realiza el aporte de oxígeno, pero también se recogen los desechos y residuos del metabolismo para expulsarlos en la exhalación o en la excreción, según corresponda.

Aterosclerosis

Hipertensión

Infarto de miocardio

Accidente cerebrovascular

Insuficiencia cardíaca congestiva

Linfadenopatía o ganglios

Linfáticos inflamados

NERVIOSO

Formado por el cerebro, la médula espinal y los nervios, se convierte en el sistema de comunicación del cuerpo que controla gran parte de lo que hacemos. Nos permite respirar, caminar, hablar, tragar y aprender. Y, además, controla cómo reaccionamos en caso de emergencia.

Esclerosis múltiple  
epilepsia  
Parkinson  
Alzheimer.

ENDOCRINO

El sistema endocrino incluye ocho glándulas principales distribuidas por todo el organismo, como la glándula tiroidea, la hipófisis, la glándula suprarrenal y el páncreas. Este sistema afecta el crecimiento y el desarrollo, el metabolismo, la función sexual y el estado de ánimo.

- Insuficiencia suprarrenal y enfermedad de Addison
- Enfermedad de Hashimoto
- Enfermedad de la tiroides y el embarazo

MUSCULAR ESQUELETICO

Las luxaciones

La luxación se define como la pérdida permanente de la relación anatómica de las superficies articulares, generalmente debida a un movimiento con rango mayor al normal con una dirección fuera de lo anátomo-funcional.

Clasificación

(subluxación) y completas.