



Altuzar Gordillo Erika Patricia.

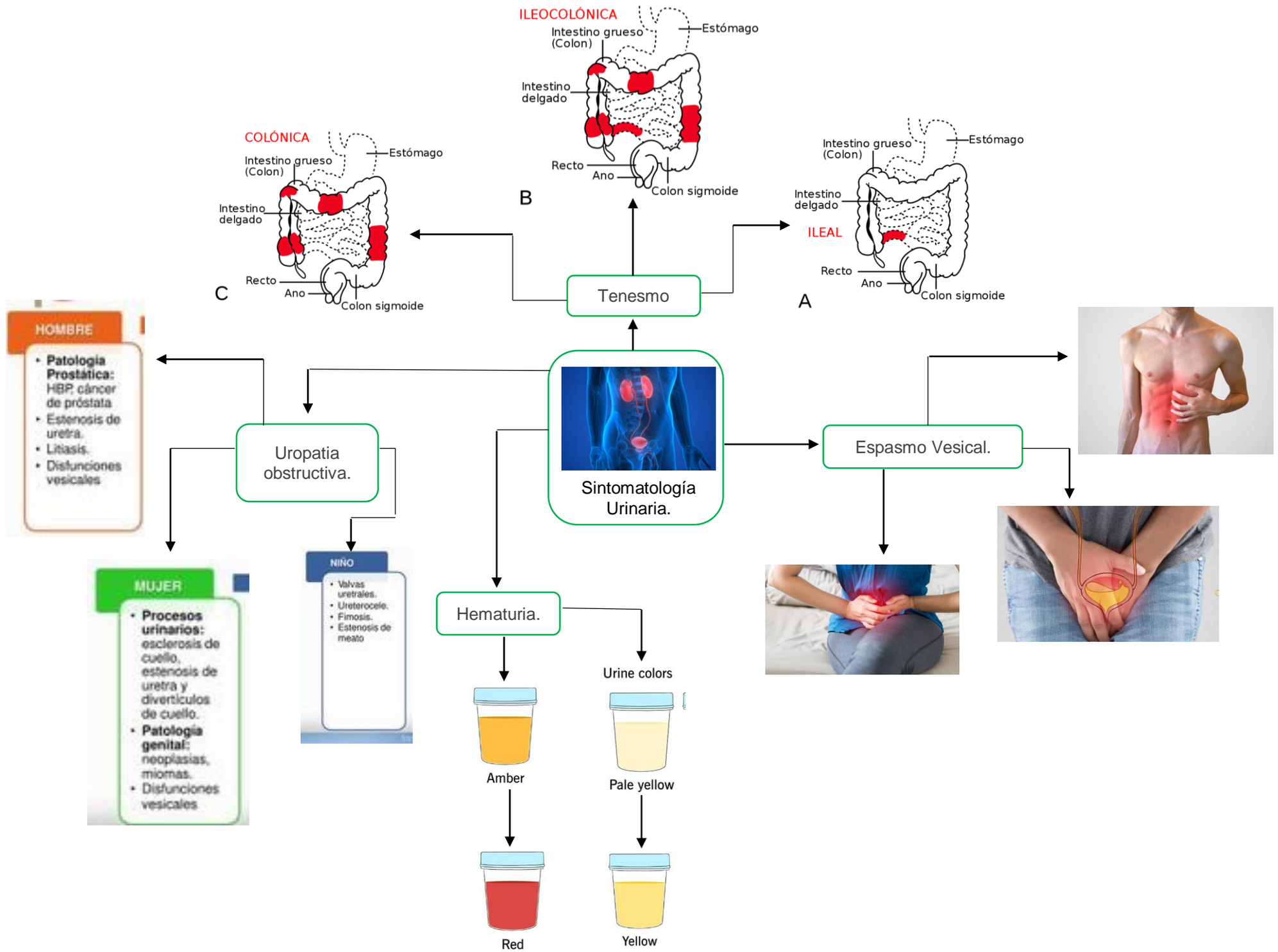
Cancino Gordillo Gerardo.

Mapa Mental.

Medicina Paliativa.

6º semestre.

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de Octubre del 2022



¿QUÉ ES UN LINFEDEMA?

Se trata de la **acumulación de líquidos linfáticos** y causa hinchazón de brazos, manos, pecho o espalda.

SEÑALES DE RIESGO

- >> Hinchazón de brazo y mano.
- >> Sensación de opresión, pesades o amplitud en el brazo o la mano.
- >> Dolor o enrojecimiento del brazo o la mano.
- Sensación de opresión en la piel o engrosamiento de la piel.

CAUSAS

- Infecciones parasitarias como la filaríasis.
- Lesión.
- Radioterapia.
- Cirugía.
- Tumores.
- Infecciones cutáneas como celulitis.

Linfedema.

SINTOMATOLOGIA DERMATOLÓGICA.

Prurito.

Tabla II. Patologías sistémicas asociadas al prurito

Hepatobiliares
Endocrinas: diabetes, hipo e hipertiroidismo
Renales: insuficiencia renal, hemodiálisis
Enfermedades psíquicas: psicosis, estrés, ansiedad
Enfermedades neurológicas: accidente cerebrovascular, esclerosis múltiple, tumor cerebral
Hematológicas: ferropenia, anemia, policitemia vera, leucemia
Enfermedades autoinmunes: lupus eritematoso sistémico
Neoplasias malignas: calcinomatosis
Otras: alergias, hiperuricemia, toxicomanías, prurito asociado a embarazo

REACCIONES ALÉRGICAS

contacto cutáneo	inyección	Ingestión	Inhalación
plantas venenosas	picaduras de abeja	medicamentos	polen
rasguños de animal	alergia a los insectos	alergia a los medicamentos	polvo
pollen	alergia a los alimentos	alergia a los alimentos	moho
látex			caspa animal



Ulceras Tumorales.

Ulceras por presión.



CATEGORÍA I: O eritema por presión no blanqueante con piel íntegra.



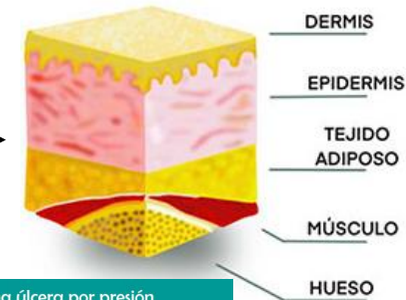
CATEGORÍA II: pérdida parcial del espesor de la piel o ampolla.



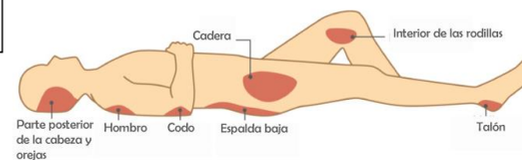
CATEGORÍA III: pérdida total del grosor de la piel sin llegar a la fascia subyacente.

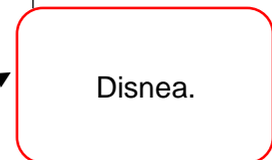
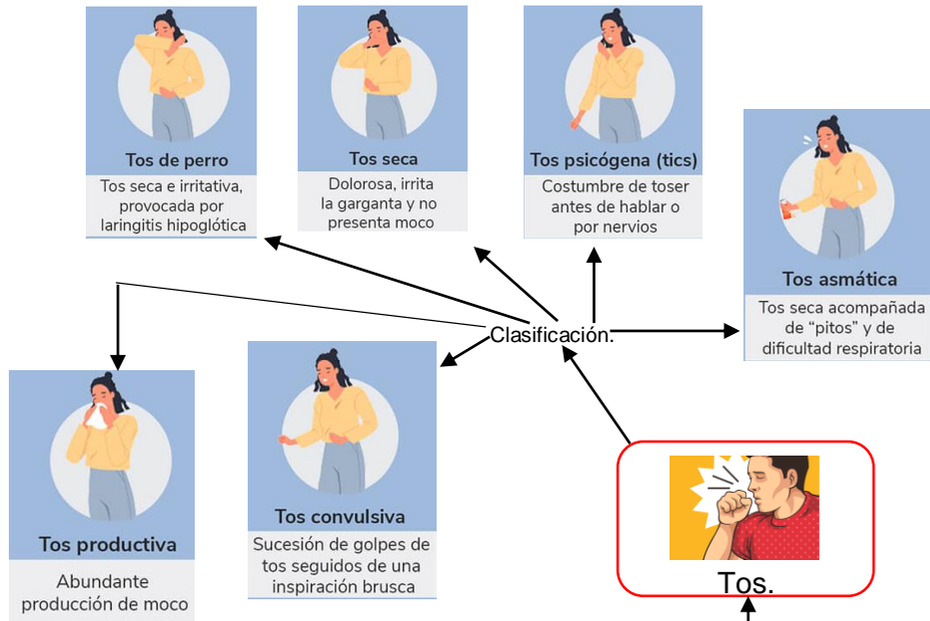


CATEGORÍA IV: Pérdida total del grosor de la piel. Necrosis del tejido o lesión en músculo, hueso o estructuras de sostén como el tendón o la cápsula articular.



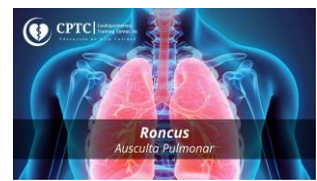
Lugares más comunes de una úlcera por presión





Estertores:

Son ruidos chasqueantes, burbujeantes o estrepitosos en el pulmón. Se cree que ocurren cuando el aire abre los espacios aéreos cerrados.

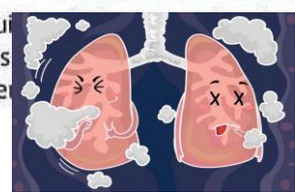


Roncus:

Son ruidos que parecen ronquidos y ocurren cuando el aire queda obstruido o se vuelve áspero a través de las grandes vías respiratorias.

Sibilancias:

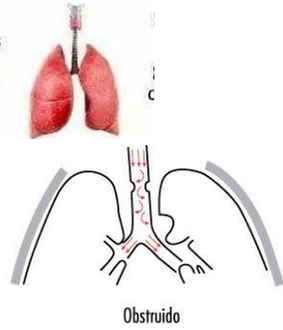
Son ruidos que se escuchan por las vías aéreas que pueden presentarse al exhalar.



Ruidos Respiratorios

Los ruidos respiratorios son los producidos por las estructuras de los pulmones durante la respiración.

Hay varios tipos de ruidos respiratorios anormales. Los cuatro más comunes:

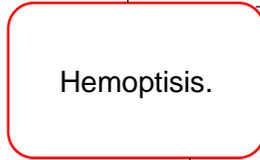


Estridor:

Es un ruido similar a las sibilancias que se escucha cuando una persona respira y generalmente se debe a una obstrucción del flujo de aire en la tráquea o en la parte posterior de la garganta.

Clasificación

- Mínima o leve (hasta 250 mL)
- Moderada (250-500 mL)
- Grave (500-600 mL en 24-48 hrs)
- Fulminante (<600 mL)



Causas

- Hemorragia bronquial
- Hemorragia alveolar
- Insuficiencia ventricular izquierda
- Necrosis

Leve	< 30 ml/24h
Moderada	30 - 200 ml/24h
Severa	200 - 500 ml/24h
Masiva	> 600 ml/24h o > 150 ml/h

