



Nombre del alumno: Dara Pamela Muñoz Martínez

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo: Mapa mental

Materia: Medicina paliativa

Grado: Sexto semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de noviembre del 2022

¿POR QUÉ LOS IECAS PUEDEN PRODUCIR TOS?

Gripa
Rinitis
Infección sinusal
COVID

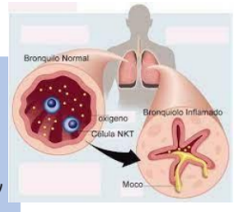


Aguda

Crónica



Tos



- Hiperreactividad bronquial
- Bronquitis crónica
- Reflujo gastroesofagico
- Fármacos

Problemas respiratorios



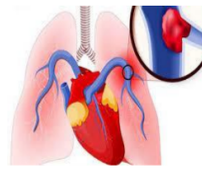
Disnea

Sensación subjetiva de dificultad para respirar.

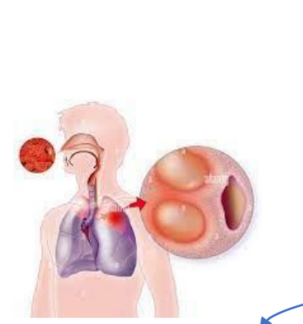


- Aguda
- Subaguda

- IC izquierda
- TEP
- Neumotórax espontaneo



- Asma
- EPOC
- Origen cardiaco
- Enf. Pulmonar intersticial difusa

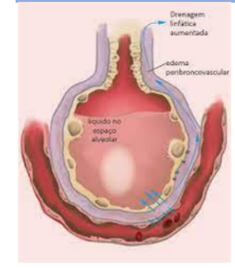


Vías aéreas respiratorias

Hemoptisis



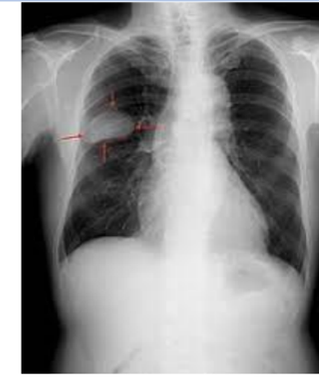
Estertores respiratorios



Sensación subjetiva de dificultad para respirar.

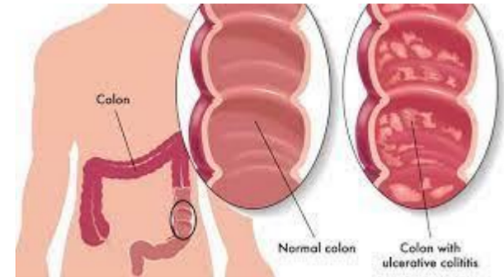


EPOC
Carcinoma broncogénico,
Tuberculosis
Bronquitis aguda
Neumonías

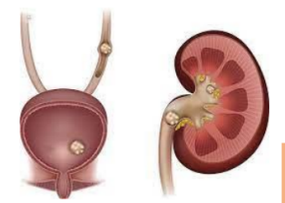
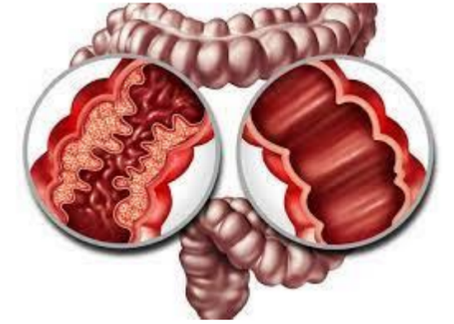


Tracto digestivo

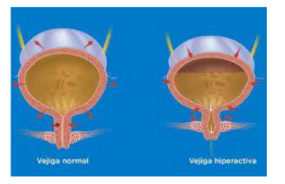
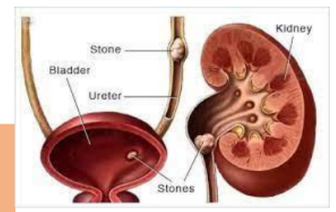




- Síndrome de intestino irritable
- Enfermedad de Crohn
- Colitis ulcerativa
- Colitis infecciosa



- Cálculos vesicales.
- Cálculos renales.
- Hipertrofia prostática benigna



Tenesmo

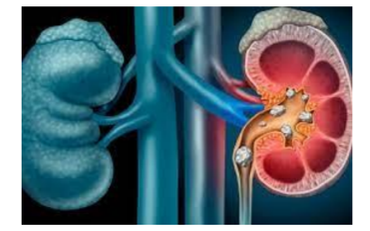
Uropatía obstructiva



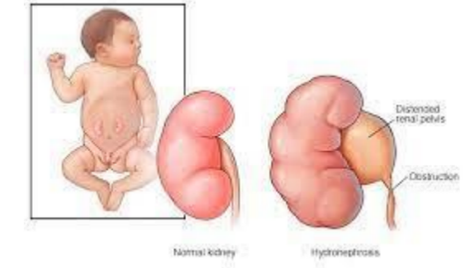
Sintomatología genitourinaria



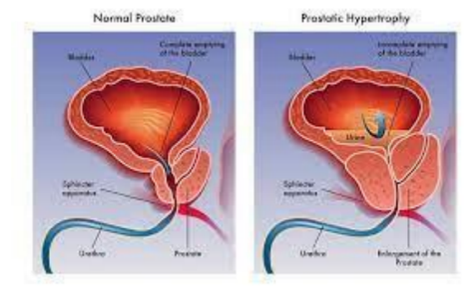
Hematuria

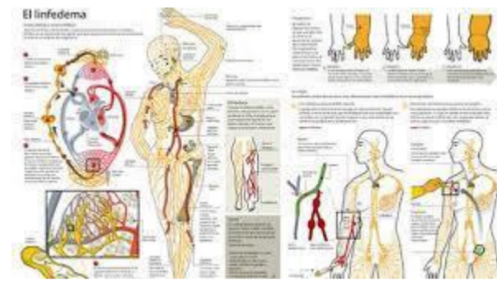


- Tumores vesicales
- Hidronefrosis
- Riñón poliquístico
- Pielonefritis
- Hiperplasias vesicales



Espasmo vesical





Parásitos
Neoplasias
Radioterapia
Celulitis
Cirugía



Linfedema



Úlceras por
presión

Sintomatología
dermatológica



Úlceras tumorales

Prurito

