



## **Cuadro Sinóptico.**

*Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.*

*Nombre del tema: EPOC, SIDA Y STDB*

*Parcial: Cuarto*

*Nombre de la Materia: Practica de enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcázar Velazco*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.*

*Cuatrimestre: Séptimo*

***Pichucalco, Chiapas a 03 de diciembre de 2023.***

# EPOC

## CUADRO CLINICO

- Falta de aire, especialmente en la actividad física.
- Sibilancias
- Opresión en el pecho
- Uno tos crónica con esputo.
- Perdida de peso involuntaria
- Hinchazón en tobillos pies y piernas.
- Falta de energía

## CAUSAS

- Tabaquismo
- Quema de combustible para cocinar
- Contaminación del aire

## CONCEPTO

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones.

## INTERVENCION ENF.

- Hospitalizados**
  - Oxigenoterapia
  - Broncodilatación
  - Administración de medicamentos prescritos
  - Colocar al paciente en una posición que se permita tener mejor pase de airee.
- Ambulatorios**
  - Enseñar al paciente medidas preventivas para evitar la contaminación a familiares.
  - Enseñarle a toser
  - Evitar el consumo del tabaquismo

## TRATAMIENTO

- Dejar de fumar
- Broncodilatadores
- Albuterol
- Esteroides inhalantes
- Fluticasona

## DIAGNOSTICO

- Pruebas de la función pulmonar
- Rayos x de tórax
- Tomografía computarizada
- Análisis de gas de la sangre arterial
- Pruebas de laboratorio.

# SIDA

## CONCEPTO

El virus de inmunodeficiencia humana (VIH) es el virus que causa el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida). Cuando una persona se infecta con VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunitario. A medida que el sistema inmunitario se debilita, la persona está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales.

## CAUSAS

- Sangre
- Semen y líquido preseminal
- Fluidos rectales
- Fluidos vaginales
- Leche materna

## CUADRO CLINICO

- Fiebre y dolor muscular
- Dolor de cabeza
- Dolor de garganta
- Sudoración nocturna
- Úlceras bucales, incluso infección por hongos (candidiasis)
- Ganglios linfáticos inflamados
- Diarrea

## DIAGNOSTICO

Pruebas de detección-- Existen muchos tipos de pruebas. Algunas son pruebas de sangre, mientras que otras son exámenes de líquidos de la boca. Estos buscan anticuerpos contra el virus del VIH, el antígeno del VIH o ambos. Algunos exámenes de detección pueden ofrecer resultados en 30 minutos o menos.

## TRATAMIENTO

- Las pastillas se administran a personas que recién comienzan el tratamiento.
- Las vacunas se pueden administrar a personas que tienen una carga viral indetectable o que han estado suprimidas viralmente durante al menos 3 meses.

## INTERVENCION ENF.

### Hospitalizados

- Mantener el decúbito lateral para evitar aspiración si el paciente presenta hematemesis.
- Monitorizar signos vitales
- Oxigenoterapia
- **Ambulatorios**
- Acudir a la aplicación de la vacuna cuando sea indicado
- No estar en mucho contacto con las heridas y personas cercanas
- No realizar actividades pesadas.

# STDB

## CUADRO CLINICO

- Vómitos de sangre, que puede ser de color rojo o marrón oscuro y parecerse al sedimento del café por su textura
- Heces negras, de color alquitranado
- Sangrado rectal, generalmente en las heces

## CAUSAS

- Úlcera péptica
- Venas anormales dilatadas en el esófago
- Esofagitis

## CONCEPTO

El sangrado gastrointestinal (GI) es un síntoma de un trastorno en tu sistema digestivo. La sangre a menudo se presenta en las heces o en el vómito, pero no siempre se hace visible, ya que puede causar heces negras o alquitranadas. El nivel de sangrado puede variar de leve a intenso, y puede ser potencialmente mortal.

## TRATAMIENTO

El tratamiento de las hemorragias agudas tiene varios escalones que consisten en colocar al enfermo un gotero por el que se administrará suero o sangre para reponer el volumen perdido, estabilizar al paciente si se puede, la realización de una endoscopia alta (gastroscopia)

## DIAGNOSTICO

- Endoscopia
- Colonoscopia