



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



CAMPUS TABASCO

LIC. EN ENFERMERÍA

TEMA:

CUADROS SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: URIEL DE JESÚS MARTÍNEZ HERNÁNDEZ

5 CUATRIMESTRE

GRUPO: D

DOCENTE: JUANA INÉS HERNÁNDEZ LÓPEZ

VILLAHERMOSA, TABASCO A 23 DE ENERO DEL 2021.

ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA

¿Qué es?

Es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones, esta enfermedad es tratable. También es una afección en la que los alvéolos al final de los pasajes de aire más pequeños (bronquiolos) de los pulmones se destruyen como resultado de una exposición perjudicial al humo de cigarrillo y otros gases y partículas irritantes.

Síntomas

- Falta de aire, especialmente durante la actividad física
- Sibilancia
- Opresión del pecho
- Una tos crónica que puede producir mucosidad (esputo) que puede ser clara, blanca, amarilla o verdosa.

- Infecciones respiratorias frecuentes
- Falta de energía
- Pérdida de peso involuntaria (en etapas posteriores)
- Hinchazón en tobillos, pies o piernas.

Factores de riesgo

- Exposición al humo del tabaco
- Personas con asma y genética
- Exposición a polvos y a sustancias químicas



Complicaciones

- Infecciones respiratorias y Problemas cardíacos
- Cáncer de pulmón y Presión arterial alta
- Depresión

Medidas de prevención

- ❖ Aplicar la vacuna antigripal todos los años y la vacuna contra la neumonía y prevenir algunas infecciones.
- ❖ Si la persona es fumadora ayudarlo a dejar de fumar esto con el fin de reducir el riesgo de tener enfermedades cardíacas y cáncer de pulmón.





Insuficiencia respiratoria (síndrome de distres respiratorio del adulto)

¿Qué es?

Es una afección pulmonar grave. Se produce cuando los sacos alveolares de los pulmones se llenan de líquido. Demasiado líquido en los pulmones disminuye la cantidad de oxígeno en el torrente sanguíneo, Es posible que las personas que se recuperan del SDRA necesiten recibir rehabilitación pulmonar. Es una forma de fortalecer el sistema respiratorio y aumentar la capacidad pulmonar.

Síntomas

- ❖ Dificultad para respirar o respiración acelerada;
- ❖ Fatiga muscular y debilidad general;
- ❖ Presión arterial baja;

- ❖ Tos seca (perruna)
- ❖ Fiebre
- ❖ Dolores de cabeza
- Pulso acelerado

Factores de riesgo

- ❖ Personas que han presentado un choque tóxico
- ❖ Personas mayores (en términos de edad cronológica)
- ❖ Personas que sufren de insuficiencia hepática
- ❖ Personas con antecedentes de alcoholismo.

Complicaciones

- ❖ Problemas cardíacos Infecciones respiratorias
- ❖ Cáncer de pulmón y Presión arterial alta
- ❖ Fibrosis pulmonar (cicatrización del pulmón)
- ❖ Neumonía asociada con el uso de un respirador.

Medidas de prevención

- ❖ Solicitar asistencia médica de inmediato en caso de sufrir un traumatismo, una infección o una enfermedad.
- ❖ Dejar de fumar y manténgase alejado del humo de segunda mano.

- ❖ Dejar de tomar alcohol. El consumo crónico de alcohol puede aumentar su riesgo de mortalidad e impedir el funcionamiento adecuado del pulmón.

Tromboembolismo pulmonar e hipertensión pulmonar

¿Qué es?

Es la obstrucción del flujo sanguíneo arterial pulmonar por embolismo de un coágulo desde sitios distantes de la vasculatura.

Síntomas

- + Disnea y Irritación pleural
- + Dolor en el pecho al respirar
- + Frecuencia cardiaca rápida
- + No hay suficiente oxígeno

- + aturdimiento ligero o bajo oxígeno en el cuerpo.
- + Tos seca y Pérdida del conocimiento
- + Mareos y Fiebre en algunos casos

Factores de riesgo

- Riesgos moderados:**
- + Quimioterapia y Tumores malignos
 - + Embolismo previo y Falla cardiaca

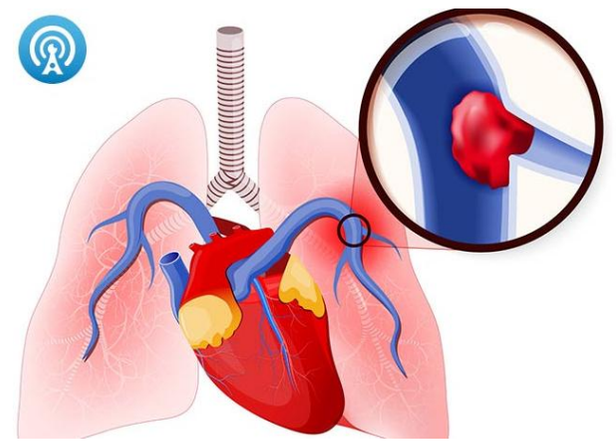
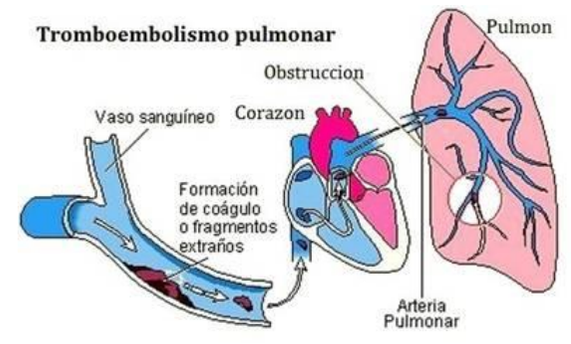
- Riesgos débiles:**
- + Reposos prolongados y Obesidad
 - + Ancianos y Embarazos

Complicaciones

- + Síndrome post-flebitico
- + Hipertensión arterial pulmonar secundaria

Medidas de prevención

- Realizar ejercicio y No fumar
- No ingerir anticonceptivos orales
- Prevenir con un tratamiento anticoagulante para evitar la formación de trombos.



**Traumatismo
s torácicos.
Neumo-
hemotorax**

¿Qué es?

Es una grave lesión en el tórax. Estas lesiones pueden llegar afectar diversas zonas del cuerpo, como lo son: los pulmones, la pleura, el diafragma y el contenido mediastino. Pueden dividirse entre penetrantes y contundentes.

Tipos de lesiones

Lesiones en la pared torácica

Contusiones o hematomas, fracturas de costilla, fractura del esternón, fractura de la clavícula.

Lesiones en la pared pulmonar

Contusión pulmonar, neumotórax, laceración pulmonar, hemotorax.

Lesiones cardíacas

Contusión miocárdica o taponamiento cardíaco.

Lesiones esofágicas

Daño a las vías respiratorias.

Síntomas

Los síntomas pueden variar según las estructuras o órganos afectados.

- ❖ Dificultad respiratoria y Presencia de sangrado
- ❖ Hipotensión y Arritmias

Causas

Traumatismo torácico contundente

Pueden producirse por un golpe o una contusión, una caída de gran altura, una agresión o por lo regular un accidente automovilístico.

Traumatismo torácico penetrante

Causado por un arma blanca, una bala, fragmentos de explosiones o cualquier objeto que se introduzca en el torax.

