



Nombre de alumno:

Mario Alberto Velasco
Vazquez

Nombre del profesor:

Morales Hernández Felipe
Antonio

Nombre del trabajo:

Ensayo.

Materia

Fisiopatología

Grado:

5er cuatrimestre.

Grupo:

“B”.

la enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones.

SINTOMAS:

dificultad para respirar, tos, producción de moco (esputo) y sibilancias. Típicamente es causado por la exposición a largo plazo a gases irritantes o partículas de materia, más a menudo por el humo del cigarrillo

El enfisema y la bronquitis crónica son las dos afecciones más comunes que contribuyen a la enfermedad pulmonar obstructiva crónica

EPOC (ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA).

LOS SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA PUEDEN INCLUIR LOS SIGUIENTES:

- 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

CAUSAS

es el tabaquismo. El EPOC se produce a menudo en personas expuestas a los gases de la quema de combustible para cocinar y calentar en hogares mal ventilados.

SIRPA (SINDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA).

se produce cuando se acumula líquido en los sacos de aire elásticos y diminutos (alvéolos) de los pulmones. El líquido impide que los pulmones se llenen con suficiente aire, lo que implica que llega menos oxígeno al torrente sanguíneo. Esto priva a los órganos del oxígeno que necesitan para funcionar.

El síndrome de dificultad respiratoria aguda se produce en personas que ya están gravemente enfermas o que tienen lesiones importantes.

SINTOMAS

Los signos y síntomas del síndrome de dificultad respiratoria aguda pueden variar en intensidad según la causa, la gravedad y si existe alguna enfermedad cardíaca o pulmonar subyacente.

- Falta de aire grave
- Respiración dificultosa e inusualmente acelerada -
- Presión arterial baja
- Confusión y cansancio extremo

CAUSAS

-Septicemia. La causa más común del síndrome de dificultad respiratoria aguda es la septicemia, una infección grave y generalizada del torrente sanguíneo.

-Inhalación de sustancias nocivas. Respirar altas concentraciones de humo o gases químicos puede dar lugar a un síndrome de dificultad respiratoria aguda, al igual que inhalar (aspirar) vómitos o tener episodios de casi ahogamiento.

-Neumonía grave. Por lo general, los casos graves de neumonía afectan los cinco lóbulos de los pulmones.

-Otros. Pancreatitis (inflamación del páncreas), transfusiones masivas de sangre y quemaduras

BIBLIOGRAFIA

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/1fdda4b8da7d281de1b8a_fbf1cbeae7b-LC-LEN502%20FIOPATOLOGIA%20II.pdf.