



Nombre de alumnos: Yarinet Pereida Montes

Nombre del profesor: DR. Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: SUPER NOTAS.

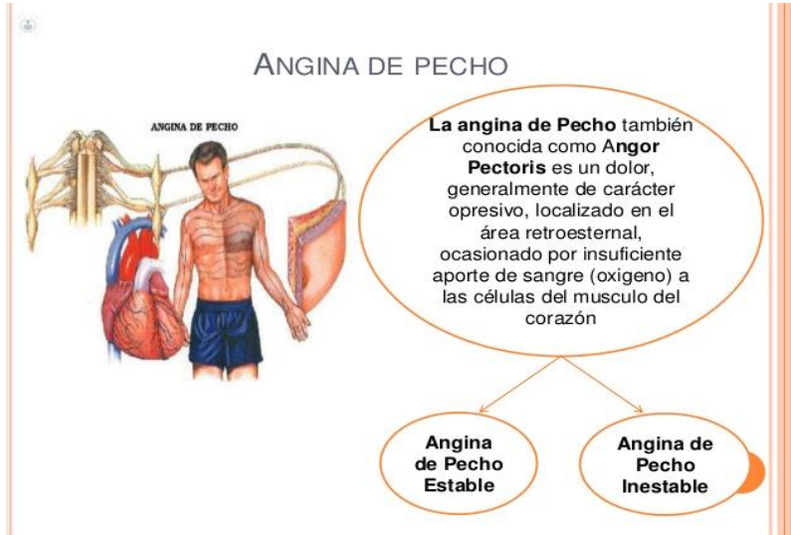
Materia: FISIOPATOLOGIA I.

Grado: 4 To. Cuatrimestre

Grupo: "A".

PICHUCALCO CHIAPAS A, 16 DE OCTUBRE DEL 2021

FISIOPATOLOGIA CORONARIA



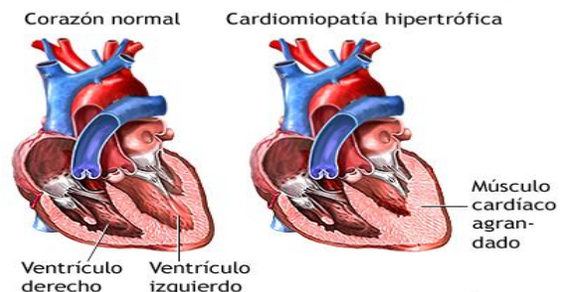
La angina es un tipo de dolor de pecho causado por la reducción del flujo de sangre al corazón. La angina de pecho es un síntoma de enfermedad de las arterias coronarias.

Los trastornos del ritmo cardíaco, a veces conocidos como alteraciones del ritmo cardíaco o arritmias, consisten en latidos del corazón anormales o irregulares. Estos trastornos alteran las señales eléctricas de su corazón y pueden hacer que su corazón lata muy rápido, muy despacio, o de forma anormal.



La miocardiopatía es una enfermedad del músculo cardíaco que dificulta que el corazón bombee sangre al resto del cuerpo. La miocardiopatía puede provocar una insuficiencia cardíaca. Los principales tipos de miocardiopatía son la dilatada, la hipertrófica y la restrictiva

Los problemas de ritmo cardíaco (arritmias cardíacas) ocurren cuando los impulsos eléctricos que coordinan los latidos cardíacos no funcionan adecuadamente, lo que hace que el corazón lata demasiado rápido, demasiado lento o de manera irregular



ENFERMEDADES PULMONARES OBSTRUCTIVAS



El asma es una enfermedad que afecta los pulmones. Es una de las enfermedades de duración prolongada más comunes en los niños. El asma causa sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos durante la noche o temprano por la mañana.

El enfisema es una afección pulmonar que causa dificultad para respirar. Las personas que padecen enfisema tienen dañados los sacos de aire de los pulmones (alvéolos). La causa principal del enfisema es la exposición prolongada a irritantes transmitidos por el aire, los que comprenden: Humo de tabaco. Humo de marihuana. Contaminación atmosférica



La bronquitis es una inflamación del revestimiento de los bronquios que llevan el aire hacia adentro y fuera de los pulmones. Las personas que tienen bronquitis suelen toser mucosidad espesa y, tal vez, decolorada. La bronquitis puede ser aguda o crónica.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/angina/symptoms-causes/syc-20369373#:~:text=La%20angina%20es%20un%20tipo,o%20dolor%20en%20el%20pecho>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/copd/symptoms-causes/syc-20353679>

https://www.youtube.com/watch?v=CVuK76cdnfo&ab_channel=GuiaMed

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000489.htm>