



Nombre del alumno: Pamela Guadalupe Rueda Ramirez.

Nombre del profesor: Juan Carlos Rivera Arias

**Nombre del trabajo: mapa conceptual de fisiopatología
unidad 3**

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to Cuatrimestre Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

09 de octubre del 2021, Villahermosa, Centro Tabasco.

FiSiopatología Coronaria

¿qué es?

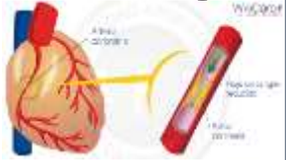
es un conjunto de alteraciones cardíacas que ocurren por un desequilibrio entre el flujo sanguíneo de las arterias coronarias o flujo coronario y el requerimiento de oxígeno del músculo cardíaco o miocardio.

Patologías frecuentes

Angina de Pecho

Es

tipo de Cardiopatía Isquémica que aparece cuando el corazón no recibe suficiente sangre.



Síntomas:

incluye dolor y malestar en el pecho, es posible que tenga dolor en los brazos, el cuello, la mandíbula, hombros y espalda.



Tipos

Angina estable. Aparece hace más de 30 días y no ha tenido cambios en su evolución.

Angina inestable. Varía su patrón habitual, haciéndose más frecuente o apareciendo con esfuerzos menores.

Infarto a. de Miocardio

Es

producido por una obstrucción en una de las arterias coronarias aquellos que desconocían padecerla.

Tipos

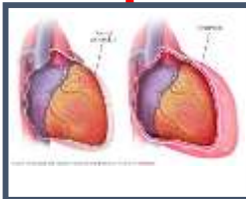
Transmural: la necrosis isquémica afecta casi todo el espesor de la pared ventricular;
Subendocárdico: la necrosis isquémica solo afecta el tercio o la mitad interna.

Síndrome de Dressler

Es

tipo de pericarditis que ocurre cuando ha habido daño al corazón o al pericardio, con frecuencia días o semanas después de un infarto al miocardio.

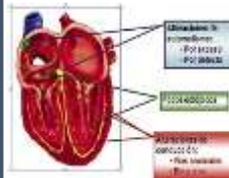
Ejemplo:



Arritmia

Es

una alteración del ritmo cardíaco.



Síntomas

como palpitaciones, mareo, síncope, dolor torácico o pérdida de conocimiento, pero también pueden pasar inadvertidas y detectarse casualmente cuando se realizan pruebas diagnósticas.



Estenosis valvular

Es

cuando la válvula aórtica del corazón se estrecha. Este estrechamiento o impide que la válvula se abra por completo.

Síntomas



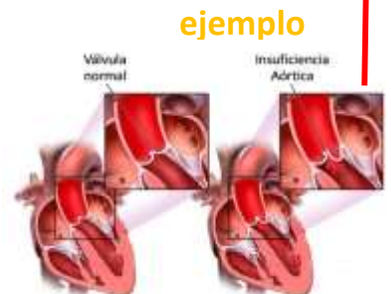
Insuficiencia valvular

Es

cuando las valvas no se abren lo suficiente y sólo puede pasar una pequeña cantidad de sangre por la válvula.

Síntomas

Dependen del paciente y del tipo de enfermedad valvular y su gravedad.



FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

El

sistema respiratorio se divide en una zona respiratoria, que es el sitio de intercambio de gases entre el aire y la sangre, y una zona de conducción.

Alteraciones:

Tos

Es

la maniobra espiratoria brusca y de carácter explosivo que tiende a eliminar el material presente en las vías aéreas, pudiendo llegar a ser extenuante para el paciente, impidiéndole descansar y conciliar el sueño.

Síntomas



Disnea

El

paciente la refiere como una sensación molesta de dificultad al respirar, que le obliga a inspirar con mayor esfuerzo muscular, para expandir la cavidad torácica y poder sacar el aire de los pulmones.

SINTOMAS:

- Los síntomas de disnea pueden ocurrir cuando una persona está totalmente en reposo o ejercicios intensos.



Sensación De Ahogo o Asfixia



Presión En El Pecho

Insuficiencia respiratoria

Se

produce en un corto periodo de tiempo, mientras que la insuficiencia respiratoria crónica medida en reposo, respirando aire ambiente y mantenida en el tiempo, produce hipoxemia arterial con o sin hipercapnia.

Síntomas



FISIOPATOLOGIA HEPATICA

Enfermedades más comunes

IHA

¿qué es?

Es una enfermedad multiorgánica de etiología diversa caracterizada por un súbito y grave daño hepático

HEPATITIS

Es

la hinchazón de órganos que ocurren cuando se lesionan o infectan, y puede dañar su hígado. La hinchazón y daño puede afectar el buen funcionamiento de este órgano.

HIGADO GRASO

Es una

enfermedad por hígado graso ocurre cuando se acumula grasa en el hígado.

COLELITIASIS

Está

Formada por bilirrubinato de calcio se desarrolla durante la estasis vesicular, como en el embarazo o en pacientes que reciben nutrición parenteral total.

Tipos

A: se produce por consumir alimentos contaminados

B: se transmite por medio de la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada.

C: se transmite por la exposición de sangre contaminada

D: afecta a personas infectadas por hepatitis B

E: se produce igual que la A, por alimentos contaminados.

Síntomas

Dolor intenso en la parte superior derecha o en el centro del abdomen.

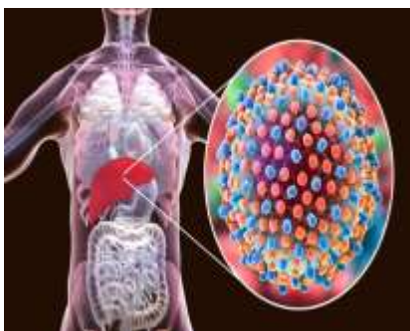
Dolor que se extiende al hombro derecho o a la espalda.

Dolor con la palpación del abdomen.

Náuseas.

Vómitos.

Fiebre.



FISIOPATOLOGIA BUCAL

Los

mecanismos fisiopatológicos y las consecuencias de las enfermedades se desarrollan y manifiestan en la región bucal y maxilofacial, siendo la base para el tratamiento y manejo de las mismas.

Enfermedades comunes

Xerostomía

En

Los ancianos no es fisiológica, sino, en general, manifestación de una enfermedad o efecto secundario de algún medicamento.

Ejemplo:

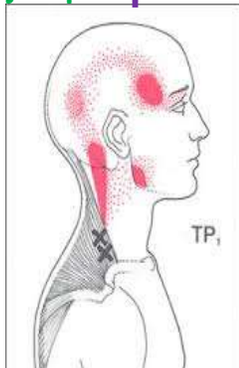


Dolor bucofacial

Es un

delicado equilibrio que guardan los grupos de músculos en la cara, cabeza, cuello y hasta la cintura escapular es muy vulnerable y pierde su simetría con suma facilidad provocando dolor, en muchas ocasiones intenso.

Ejemplo:



Estomatoprosis

Es la

sensación urente de la mucosa oral, sin lesiones causantes aparentes. Es un trastorno intraoral crónico doloroso de causa poco conocida, más frecuente en las mujeres menopáusicas.

Ejemplo:



Aftas

Es

en la mayoría de los casos de infecciones virales, causan dolor, dificultad al movimiento de la lengua y de la cinética de la masticación

Ejemplo:



Lesiones infecciosas

Es

La candidiasis, también conocida como vulvovaginitis candidiásica es una infección causada por distintos tipos de hongo cándida, el más frecuente *Cándida Albicans*. Se trata de un hongo presente de forma habitual en la flora intestinal y vaginal de la mujer que produce infección cuando se reproduce de forma acelerada

Ejemplo:

