



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Ingrid Guadalupe Villar Capetillo

Nombre del tema: Ensayo Unidad 1 Patologías Del
Paciente

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Patología Del Adulto

Nombre del profesor: Amado Ruiz Paniagua

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

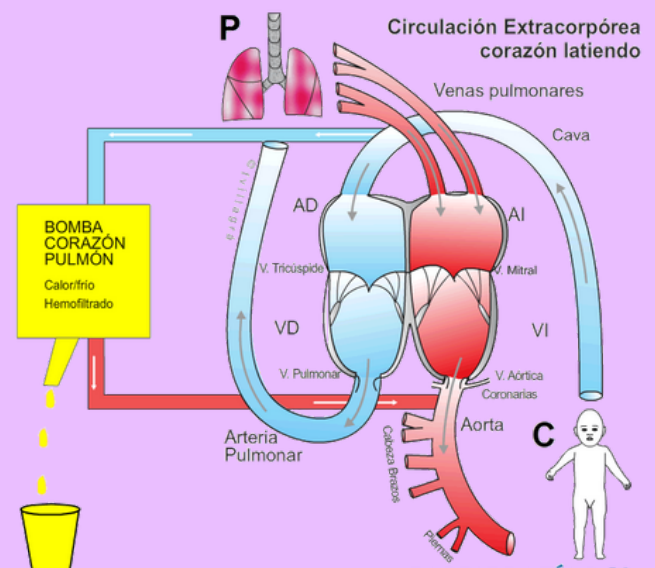
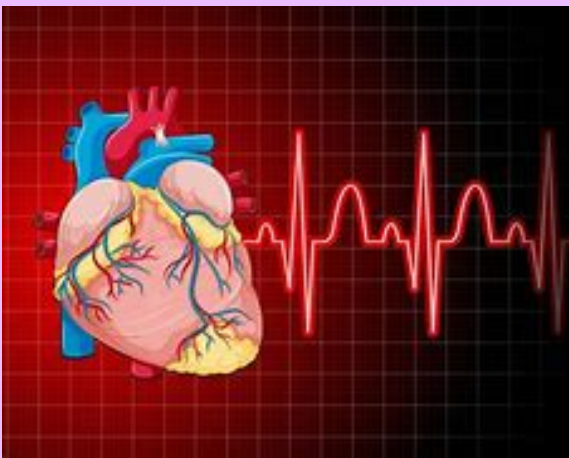
Cuatrimestre: 6

DISFUNCIÓN CARDÍACA

Enfermedad cardíaca progresiva que afecta a la acción de bombeo de los músculos cardíacos.

En la insuficiencia cardíaca, el corazón puede no proporcionarles a los tejidos la cantidad adecuada de sangre para cubrir sus necesidades metabólicas, y la elevación de la presión venosa pulmonar o sistémica relacionada con esta enfermedad puede promover la congestión de los órganos. Este cuadro puede deberse a trastornos de la función cardíaca sistólica o diastólica o, con mayor frecuencia, de ambas.

La insuficiencia cardíaca es una enfermedad común, costosa, incapacitante y potencialmente mortal. En los países desarrollados, alrededor del 2 % de las personas sufren de insuficiencia cardíaca, pero aumenta en los mayores de 65 años a 6-10 %. Es la principal causa de hospitalización en personas mayores de 65 años.



TRASTORNOS DEL RITMO CARDIACO

Los trastornos del ritmo cardíaco, también 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. Existen varios tipos de trastornos del ritmo cardíaco, entre los que se incluyen:

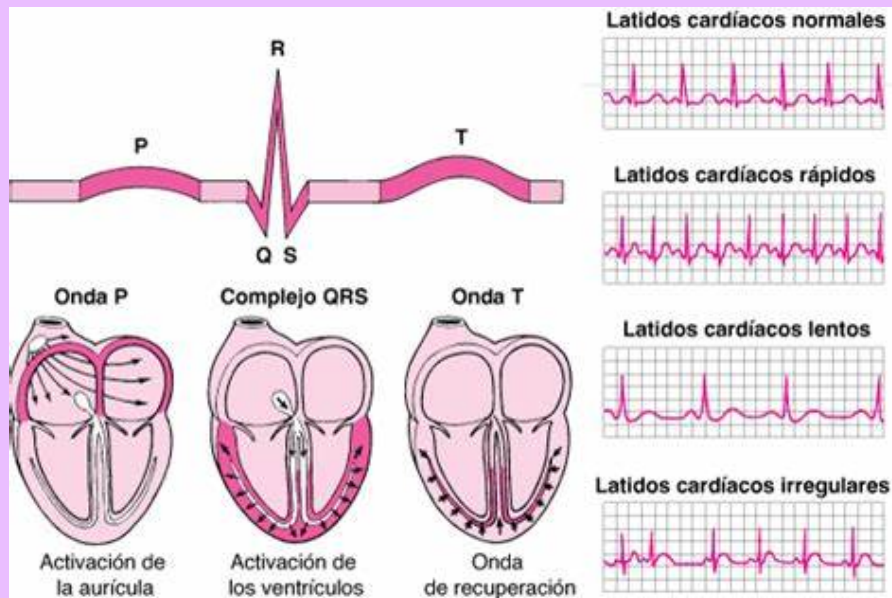
Taquicardia: Un ritmo cardíaco rápido (más de 100 latidos por minuto).

Bradycardia: Un ritmo cardíaco lento (menos de 60 latidos por minuto).

Arritmias supraventriculares: Ritmos anormales que se originan en las cámaras superiores del corazón (aurículas).

Arritmias ventriculares: Arritmias que se originan en las cámaras inferiores del corazón (ventrículos).

Bradiarritmias: Ritmos lentos del corazón que generalmente están causados por una enfermedad en el sistema de conducción del corazón.



DISFUNCIÓN VASCULAR

La disfunción vascular es un trastorno del sistema vascular caracterizado por un mal funcionamiento de los vasos sanguíneos. En pacientes con esta afección, la estructura de los vasos sanguíneos puede ser normal, sin lesiones obvias como placas, pero la función se interrumpe y el paciente experimenta un flujo sanguíneo deficiente como resultado

ALTERACIONES EN CÉLULAS SANGUÍNEAS

Los trastornos que afectan a la sangre se denominan trastornos sanguíneos o trastornos hematológicos. Existen muchos trastornos de la sangre y pueden afectar tanto a la cantidad como a la funcionalidad de las células de la sangre (glóbulos sanguíneos), a las proteínas del sistema de coagulación de la sangre o al sistema inmunitario.

Las enfermedades hematológicas afectan a los componentes de la sangre, como los glóbulos rojos, los glóbulos blancos, las plaquetas y el plasma. Aquí tienes información sobre algunas de las más comunes:

1. **Talasemia:** Esta enfermedad sanguínea afecta a los glóbulos rojos. Es un trastorno hereditario caracterizado por una baja producción de glóbulos rojos, lo que conduce a la anemia.
2. **Eritrocitosis:** Se refiere al aumento de la cantidad de glóbulos rojos o eritrocitos en la sangre.
3. **Leucocitosis:** Es el aumento de la cantidad de glóbulos blancos (leucocitos).
4. **Trombocitosis o trombocitemia:** Se produce cuando hay un aumento en el número de plaquetas, lo que puede afectar la coagulación sanguínea

PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

Las enfermedades del sistema digestivo pueden afectar a distintos órganos y estructuras relacionadas con la digestión. Aquí te presento algunas de las patologías más comunes:

Apendicitis: Se trata de una inflamación del apéndice, un tubo estrecho adherido a la base del ciego. El síntoma principal es dolor en el lado inferior derecho del abdomen que empeora con el tiempo. Si no se trata, el apéndice puede reventarse y diseminar una infección dentro del abdomen.

Cálculos biliares: Estos se forman cuando se endurecen sustancias de la bilis almacenada en la vesícula biliar. Pueden obstruir el flujo del fluido por los conductos biliares y causar síntomas como náuseas, vómito o dolor en el abdomen.

Hemorroides: Son venas hinchadas e inflamadas alrededor del ano o la parte inferior del recto. La fuerza defecatoria durante las deposiciones puede provocar hemorroides, y si se daña la superficie de una hemorroide, puede haber sangrado.

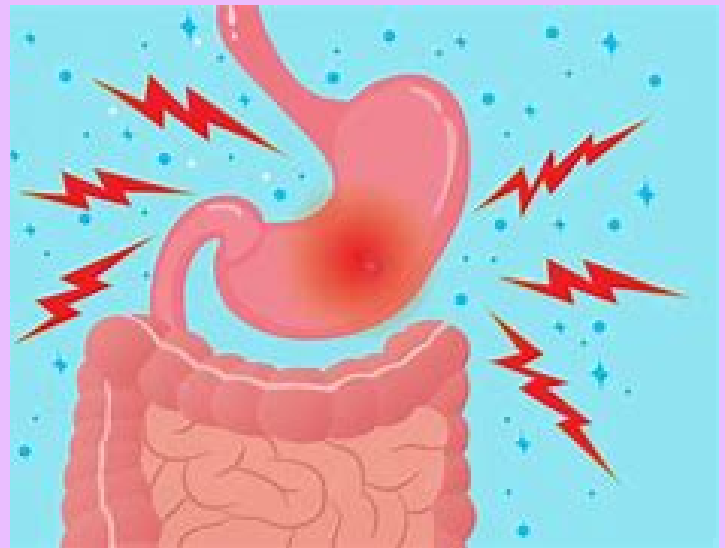
PROBLEMAS ABDOMINALES

Los problemas abdominales pueden ser causados por diversas afecciones, pero no siempre está relacionado con una afección subyacente.

1. Cálculos biliares: Pueden causar dolor abdominal intenso, especialmente después de comer alimentos grasos.
2. Gastritis: La inflamación del revestimiento del estómago puede provocar dolor abdominal.

PROBLEMAS GÁSTRICOS

Los problemas gástricos son trastornos que afectan el estómago y el proceso digestivo. Algunos son leves y se pueden aliviar con medicamentos o cambios en la dieta, como la indigestión o la acidez. Otros son más graves y requieren atención médica, como las úlceras, la ERGE o la obstrucción gástrica.



REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

https://www.msmanuals.com/es/professional/trastornoscardiovasculares/insuficienciacard%C3%ADaca/insuficienciacard%C3%ADaca#Fisiopatolog%C3%ADa_v935895_es

https://es.wikipedia.org/wiki/Insuficiencia_card%C3%ADaca

<https://www.bing.com/search?>

[q=alteraci%C3%B3n+en+c%C3%A9lulas+sangu%C3%ADneas&FORM=AWRE](https://www.bing.com/search?q=alteraci%C3%B3n+en+c%C3%A9lulas+sangu%C3%ADneas&FORM=AWRE)

<https://www.bing.com/search?>

[q=alteraci%C3%B3n+en+c%C3%A9lulas+sangu%C3%ADneas&FORM=AWRE&showconv=1](https://www.bing.com/search?q=alteraci%C3%B3n+en+c%C3%A9lulas+sangu%C3%ADneas&FORM=AWRE&showconv=1)

<https://www.bing.com/search?>

[q=problemas+abdominales&q=UT&pg=problemas+abdo&sc=8-14&cvid=DE55FE483F7642A9AA85DC2EF40A02F5&FORM=QBRE&sp=1&lq=0&showconv=0](https://www.bing.com/search?q=problemas+abdominales&q=UT&pg=problemas+abdo&sc=8-14&cvid=DE55FE483F7642A9AA85DC2EF40A02F5&FORM=QBRE&sp=1&lq=0&showconv=0)

<https://www.bing.com/search?>

[q=problemas+gastricos&q=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pg=problemas+gastricos&sc=5-19&sk=&cvid=4C7DD9F878D04BAAA4633FC35F0E1E2D&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=&showconv=0](https://www.bing.com/search?q=problemas+gastricos&q=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pg=problemas+gastricos&sc=5-19&sk=&cvid=4C7DD9F878D04BAAA4633FC35F0E1E2D&ghsh=0&ghacc=0&ghpl=&showconv=0)