



Universidad Del Sureste
(UDS)

Tarea: Cuadros Sinópticos de la Unidad 1

Patología del Adulto

Catedrática: Dra. Karina Hernández Aguilar

Alumno: Miguel Ángel López Bolom

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, julio de 2020



DISFUNCIÓN CARDÍACA

Es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente.

SÍNTOMAS

Los síntomas de la insuficiencia cardíaca con frecuencia empiezan de manera lenta. Al principio, pueden solo ocurrir cuando usted está muy activo. Con el tiempo, puede notar problemas respiratorios y otros síntomas incluso cuando está descansando. Los síntomas también pueden empezar de manera repentina después que el corazón se ha dañado a consecuencia de un ataque cardíaco u otro problema.

PRUEBAS Y EXAMENES

- 1.- Ecocardiografía
- 2.- Otros exámenes imagenológicos pueden mostrar hasta qué punto el corazón es capaz de bombear sangre y hasta qué punto está dañado el miocardio.
- 3.- Muchos exámenes de sangre se pueden utilizar también para: Ayudar a diagnosticar y controlar la insuficiencia cardíaca e identificar los riesgos de distintos tipos de enfermedades del corazón.

TRATAMIENTO

Cambios importantes para hacer en su estilo de vida:
No consumir alcohol, no fumar, permanecer activo, camine o monte en bicicleta estática.

DISFUNCIÓN VASCULAR

La enfermedad arterial periférica ocurre cuando hay un estrechamiento de los vasos sanguíneos fuera del corazón. La causa de esta enfermedad es la arterioesclerosis. Esto sucede cuando placa se acumula en las paredes de las arterias que abastecen de sangre a brazos y piernas.

SÍNTOMAS

Usualmente no hay síntomas, pero si se presentan, estos pueden incluir Dolor, entumecimiento, molestia o pesadez en los músculos de las piernas esto ocurre al caminar o subir escaleras, pulso débil o ausente en piernas o pies, heridas o llagas en los dedos de los pies, pies o piernas que tardan en sanar, no sanan o sanan mal, color pálido o azulado de la piel, temperatura más baja en una de las piernas comparada a la otra poco crecimiento de las uñas de los pies o del pelo en las piernas y disfunción eréctil, especialmente en hombres diabéticos.

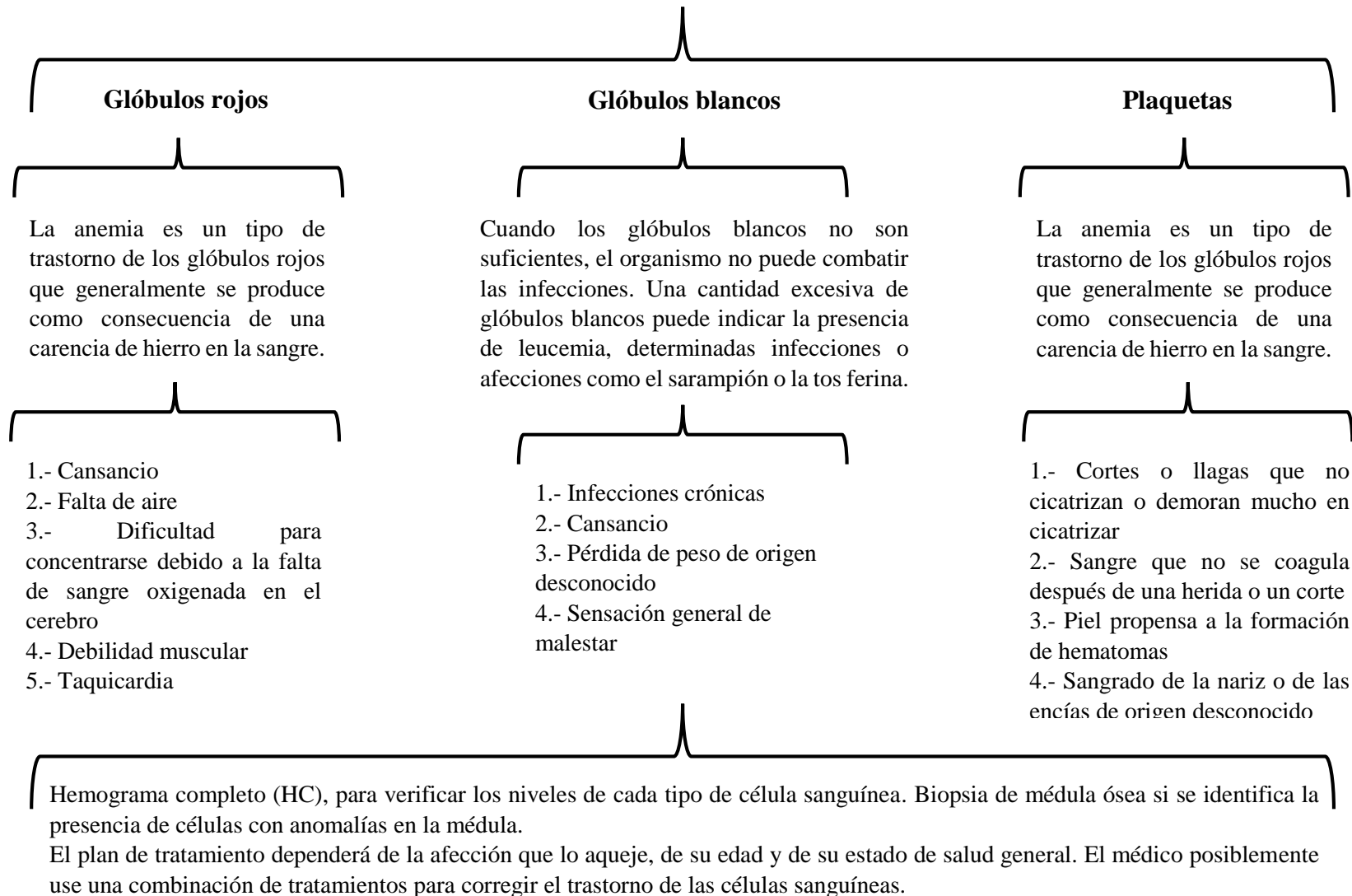
PRUEBAS Y EXAMENES

Examen físico y pruebas de imagen.
Entre esas pruebas están angiografía de resonancia magnética, angiografía de una extremidad, angiografía por catéter, angiogramografía computarizada y ecografía dúplex

TRATAMIENTO

Cambios en el estilo de vida, medicinas y, a veces, cirugía como la angioplastia es un procedimiento para restituir el flujo sanguíneo a través de la arteria, cambios en el estilo de vida incluyen modificaciones en la dieta, ejercicio y esfuerzos para bajar el colesterol alto y la hipertensión.

ALTERACIONES EN CÉLULAS SANGUÍNEAS



DISFUNCIÓN RESPIRATORIA

La insuficiencia respiratoria es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono.

SÍNTOMAS

Un nivel bajo de oxígeno en la sangre puede causar dificultad para respirar y falta de aire (la sensación de que no puede respirar suficiente aire). Su piel, labios y uñas pueden tener un color azulado. Un nivel alto de dióxido de carbono puede causar respiración rápida y confusión.

PRUEBAS Y EXAMENES

Se basa en su historia clínica, un examen físico, que a menudo incluye escuchar sus pulmones para ver si hay sonidos anormales, escuchar a su corazón para ver si hay arritmia y observar si su piel, labios y uñas tienen un color azulado y las pruebas de diagnóstico, como oximetría de pulso que utiliza un pequeño sensor que usa una luz para medir la cantidad de oxígeno en su sangre.

TRATAMIENTO

Los tratamientos pueden incluir: Terapia con oxígeno que realiza a través de una cánula nasal, traqueotomía que es un orificio creado quirúrgicamente que atraviesa la parte frontal del cuello y llega a la tráquea, luego se coloca la cánula de traqueotomía o tubo traqueal, para ayudarle a respirar, ventilador es una máquina de respiración que sopla aire en sus pulmones y también saca el dióxido de carbono de sus pulmones también otros tratamientos respiratorios como ventilación con presión positiva no invasiva.

PATOLOGÍAS DIGESTIVAS

La enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) se produce como consecuencia del reflujo patológico del contenido gástrico al esófago.

El **cáncer de esófago** generalmente comienza en las células que recubren su interior. Puede presentarse en cualquier parte del esófago. El cáncer de esófago es más habitual en los hombres que en las mujeres.

Gastritis. La inflamación del revestimiento del estómago. Se produce por la misma infección bacteriana que provoca la mayoría de las úlceras estomacales.

Una úlcera péptica es una llaga en la mucosa que recubre el estómago o el duodeno, que es la primera parte del intestino delgado

El **cáncer de estómago** es una enfermedad por la que se forman células malignas (cancerosas) en el revestimiento del estómago.

Colitis ulcerosa. Es una enfermedad intestinal inflamatoria crónica. Si bien la causa específica se desconoce, se sabe que intervienen tanto factores genéticos.

Cáncer de colon. Es un tipo de cáncer que comienza en el intestino grueso (colon). El colon es la parte final del tubo digestivo.

Ostomías. Es una abertura quirúrgica que se hace en la piel cuando un problema no permite que una parte del cuerpo funcione bien.

Enfermedad Diverticular. Es un trastorno que se produce cuando se forman pequeñas bolsas o sacos que empujan hacia afuera a través de los puntos débiles de la pared de su colon.

Es la inflamación del apéndice. La **apendicitis aguda** "es la urgencia quirúrgica abdominal más frecuente y supone alrededor del 60% de los cuadros de abdomen agudo quirúrgico.

Hernias. Se presentan cuando una parte de un órgano interno o tejido sobresale a través de un área muscular débil. La mayoría de las hernias ocurren en el abdomen.

Las **hemorroides**, también llamadas almorranas, son venas hinchadas en el ano y la parte inferior del recto, similares a las venas varicosas. Las hemorroides pueden desarrollarse dentro del recto (hemorroides internas) o debajo de la piel alrededor del ano (hemorroides externas).

Es el término médico para un túnel infectado que se desarrolla entre la piel y la abertura muscular al final del tubo digestivo (ano).

La mayoría de las **fistulas anales** son el resultado de una infección que comienza en la glándula anal. Esta infección causa un absceso que drena espontáneamente o debe drenarse quirúrgicamente a través de la piel cerca del ano.

Fisura anal. Es un pequeño desgarro en el tejido delgado y húmedo (mucosa) que recubre el ano. La fisura anal puede producirse cuando evacúas heces grandes y duras.