



Universidad del sureste

Carlos Enrique López Benítez

Dra. Karina Hernández

Patologías unidad 1

Patología del adulto

Enfermería

Sexto cuatrimestre

A jueves 02 de julio de 2020

Chiapa de Corzo, Chiapas.

Insuficiencia cardiaca

Insuficiencia cardiaca

Es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente. Esto provoca que se presenten síntomas en todo el cuerpo casi siempre es una afección prolongada, pero se puede presentar repentinamente. Puede ser causada por muchos problemas diferentes del corazón.

Síntomas

Los síntomas 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 exámenes

En la mayoría de los casos, una ecocardiografía es el mejor examen inicial para las personas que son evaluadas por insuficiencia cardíaca. Su proveedor la usará para guiar el tratamiento. Otros exámenes imagenológicos pueden mostrar hasta qué punto el corazón es capaz de bombear sangre y hasta qué punto está dañado el miocardio.

Tratamiento

Cambios importantes para hacer en su estilo de vida son no consumir alcohol, no fumar, permanecer activo, camine o monte en bicicleta estática, no haga ejercicio los días en que aumente de peso a causa de la retención de líquidos o si no se siente bien, disminuya el colesterol y descanse lo suficiente, incluso después del ejercicio, después de comer y de otras actividades. Esto permite que también su corazón descanse.

Enfermedad arterial periférica

Enfermedad arterial periférica

Es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente. Esto provoca que se presenten síntomas en todo el cuerpo casi siempre es una afección prolongada, pero se puede presentar repentinamente. Puede ser causada por muchos problemas diferentes del corazón.

Síntomas

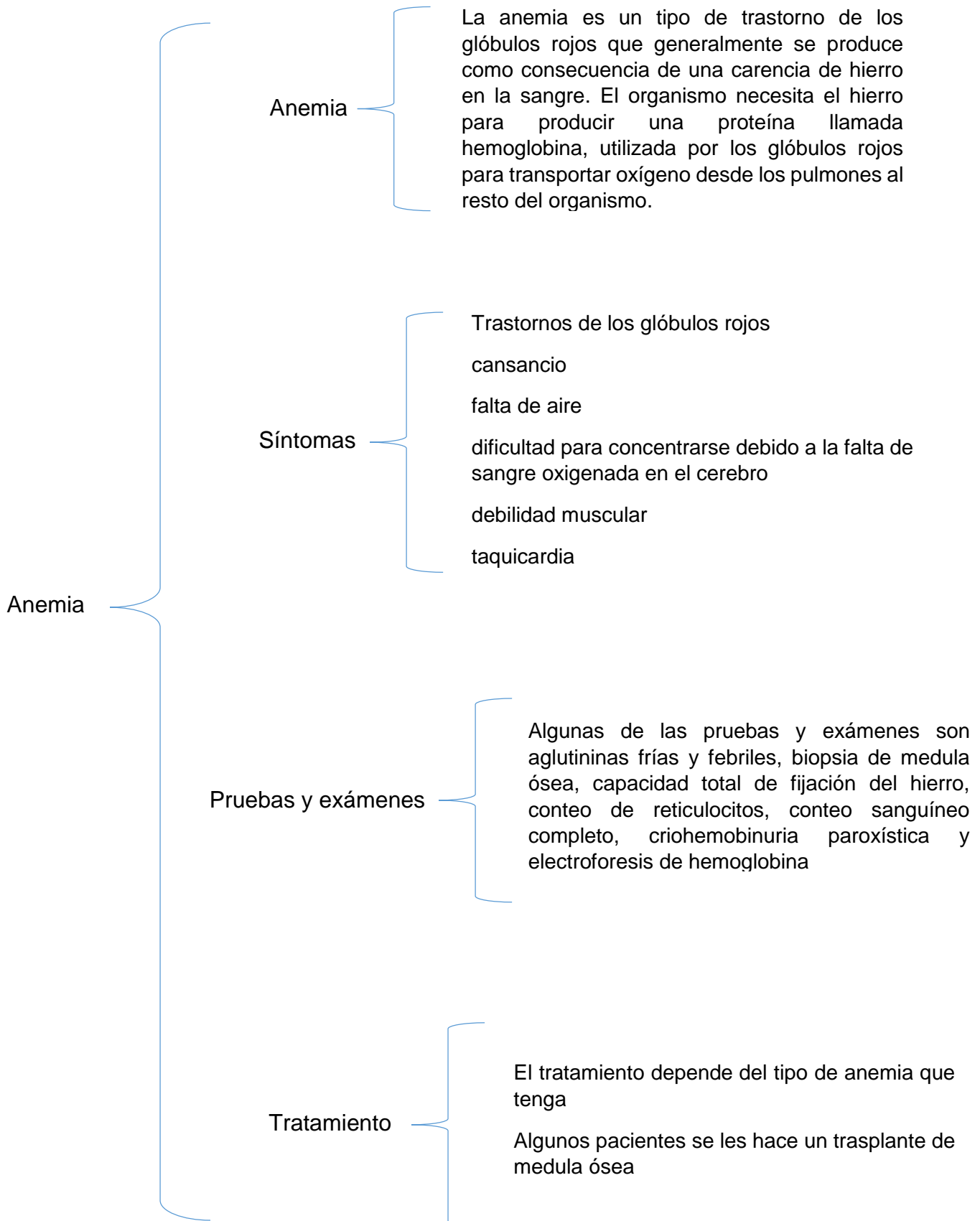
Muchas personas que tienen enfermedad arterial periférica no presentan síntomas. Pero se presenta dolor, entumecimiento, molestia o pesadez en los músculos de las piernas esto ocurre al caminar o subir escaleras, pulso débil o ausente en piernas o pies, heridas o llagas en los dedos de los pies, pies 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 exámenes

Los médicos diagnostican la enfermedad arterial periférica con un 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

Los tratamientos incluyen 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.



Insuficiencia respiratoria

Insuficiencia respiratoria

La insuficiencia respiratoria es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono. A veces puede tener ambos problemas. Cuando respira, sus pulmones se llenan de oxígeno. El oxígeno pasa a su sangre, que lo lleva a sus órganos, como el corazón y el cerebro, que necesitan sangre rica en oxígeno para funcionar bien.

Síntomas

Los síntomas de la insuficiencia respiratoria dependen de la causa y los niveles de oxígeno y dióxido de carbono en su sangre. Un nivel bajo de oxígeno en la sangre puede causar dificultad para respirar y falta de aire. Su piel, labios y uñas pueden tener un color azulado. Un nivel alto de dióxido de carbono puede causar respiración rápida y confusión. Algunas personas que tienen insuficiencia respiratoria pueden tener mucho sueño o perder el conocimiento. También pueden tener arritmia. Es posible que tenga estos síntomas si su cerebro y corazón no reciben suficiente oxígeno.

Pruebas y exámenes

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 el sensor se coloca al final de su dedo o en su oreja y la prueba de gasometría arterial: Mide los niveles de oxígeno y dióxido de carbono en su sangre. La muestra de sangre se toma de una arteria, generalmente en su muñeca

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 ayudarlo a respirar, ventilador es una máquina de respiración que sopla aire en sus pulmones y también saca el dióxido de carbono de sus pulmones

Úlcera gástrica

Úlcera gástrica

Una úlcera gástrica es una llaga en la mucosa que recubre el estómago o el duodeno que es la primera parte del intestino delgado, algunas complicaciones de esto son el sangrado interno, infección o obstrucción.

Síntomas

Los síntomas son dolor y ardor en el estómago, sentirse saciado, hinchado o eructar, intolerancia a las comidas grasosas, ardor en el estómago y náuseas

Causas

Las causas son por una bacteria, uso frecuente de ciertos analgésicos, otros medicamentos como los esteroides, anticoagulantes, aspirina de bajas dosis y inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina

Prevención

Protegerse de las infecciones alimentándose de manera correcta, evitar tomar alcohol cuando este la persona bajo tratamiento médico ya que los 2 pueden combinarse para aumentar tu riesgo de malestar estomacal.