



Nombre de alumnos: Selvi Joseline López Gómez.

Nombre del profesor: DR. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: patología del adulto.

Grado: 6TO. Cuatrimestre.

Grupo: “Único”

Pichucalco, Chiapas a 5 de julio de 2021

INSUFICIENCIA CARDIACA.

¿Qué es?

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

Signos y síntomas.

Falta de aire (disnea) cuando haces esfuerzos o te acuestas.

Fatiga y debilidad.

Hinchazón (edema) en las piernas, los tobillos y los pies.

Dolor de pecho si la insuficiencia cardiaca es producto de un ataque cardiaco.

Latidos del corazón rápidos o irregulares.

Menor capacidad para hacer ejercicio

Tos o sibilancia constantes con flema blanca o rosa manchada de sangre.

Mayor necesidad de orinar por las noches.

Hinchazón del abdomen (ascitis)

Aumento de peso muy rápido por retención de líquido.

Falta de apetito y náuseas.

Dificultad para concentrarse o menor estado de alerta.

Falta de aire repentino y grave, y tos con moco rosa espumoso

Tratamiento.

Los médicos suelen tratar la insuficiencia cardiaca con una combinación de medicamentos. Según los síntomas.

Inhibidores de la enzima convertidora de la angiotensina.

Antagonistas del receptor de la angiotensina II.

Beta bloqueador.

Diuréticos.

Inótrupos

Digoxina.

Insuficiencia respiratoria.

¿Qué es la insuficiencia respiratoria?

Es una afección en la cual su sangre no tiene suficiente oxígeno o tiene demasiado dióxido de carbono. Cuando respira, sus pulmones se llenan de oxígeno. Pero no es del todo correcto.

Signos y 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.

La diagnosticamos: su historia clínica, examen físico que incluye; escuchar sus pulmones para ver si hay sonidos anormales, escuchar a su corazón para ver si hay arritmia, observar si su piel, labios y uñas tienen algún color azulado.

Tratamiento.

Terapia de oxígeno.

Traqueotomía.

Ventilador.

Otros tratamientos respiratorios.

Fluidos.

Medicamentos para el malestar.

Tratamientos para las causas respiratorias.

Insuficiencia vascular.

¿Qué es la insuficiencia vascular?

Se entiende por insuficiencia venosa aquellas dificultades presentes en el retorno venoso de la circulación de sangre a través de las venas de las piernas del corazón.

El envío de sangre desde las piernas hasta el corazón se realiza por la concentración de los músculos de la parte superior de las piernas.

Signos y síntomas.

La insuficiencia venosa se manifiesta con síntomas como picor y hormigueo, hinchazón, un dolor intenso, sensación de pesadez o calambres en las piernas, dolor que se agrava cuando la personas se queda quieta y que mejora al alzar las piernas.

Además, también se producen cambios en la piel como zonas irritadas o reseca si se rascan, enrojecimiento, apreciación de venas varicosas superficiales, engrosamiento y endurecimiento de la piel.

Úlceras o heridas que se demoran en sanar en esta misma parte del cuerpo, tobillos y piernas.

Tratamiento.

El tratamiento consistirá en el uso de medias elásticas y en evitar pasar muchas horas en una misma posición.

Si las medias resultan insuficientes, será necesario tratamiento farmacológico y/o quirúrgico.

La extirpación de las venas varicosas o ciertos tratamientos no invasivos para este tipo de venas se puede recomendar ante síntomas como el dolor de piernas o engrosamiento.