



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Gerardo Alonso Herrera Díaz

Nombre del tema: Hipotiroidismo y Hipertiroidismo Congénito

Parcial : II

Nombre de la Materia: Enfermería en el Cuidado del Niño y Adolescente

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: En Enfermería

Cuatrimestre: 7to

*Grupo :*A

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez II de noviembre del 2022

Hipotiroidismo Hipertiroidismo congénito

Hipotiroidismo

Concepto

Es una afección en la cual la glándula tiroidea no produce suficiente hormona tiroidea. Esta afección a menudo se llama tiroides hipoactiva

Causas

La causa más común de hipotiroidismo es la tiroiditis

Esta provoca que el sistema inmune, que protege el cuerpo contra infecciones extrañas, confunda las células tiroideas y sus enzimas con agentes invasores y las ataque

Infecciones virales o respiratorias

Anomalías congénitas

Trastornos de la glándula hipófisis Embarazo Deficiencia de yodo

Determinados medicamentos, como litio o amiodarona y algunos tipos de quimioterapia

Pueden desencadenar hipotiroidismo, aunque, normalmente, solo en quienes tienen predisposición genética

Terapias de radiación al cuello o al cerebro para tratar diversos cánceres

Yodo radiactivo usado para tratar una tiroides hiperactiva

Extirpación quirúrgica de parte o de toda la glándula tiroidea

Esta intervención puede ser necesaria en caso de nódulos tiroide

Síntomas

Heces duras o estreñimiento

Sensación de frío (usar un suéter cuando otros están usando una camiseta)

Fatiga o sentirse lento

Períodos menstruales abundantes o irregulares

Dolor muscular o articular

Cabello o uñas quebradizas y débiles

Tratamiento

El propósito del tratamiento es reponer la hormona tiroidea que está faltando

La levotiroxina es el medicamento que se emplea con mayor frecuencia

Este medicamento oral restaura los niveles adecuados de la hormona y revierte los signos y los síntomas del hipotiroidismo

Hipertiroidismo congénito

Concepto

El hipotiroidismo congénito (HC) es una afección que se observa en bebés recién nacidos

Causa

Un bebé puede nacer sin glándulas tiroideas

La glándula tiroidea puede estar ubicada en el lugar equivocado

La glándula tiroidea no puede funcionar correctamente

Síntomas

Los bebés que presentan síntomas pueden pasar menos tiempo despiertos, comer poco, tener las piernas y los brazos hipotónicos (bajo tono muscular) y poca energía

pueden tener estreñimiento, color amarillento en la piel y temperatura corporal baja

Tratamiento

El medicamento se llama levotiroxina (Levotiroxina) y reemplaza la hormona tiroidea que la glándula tiroidea del bebé no puede producir

