

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Yarinet pereida Montes

Nombre del tema: Hipotiroidismo congénito. hipertiroidismo

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Nombre del profesor: L.E. Sandra Yasmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas a 12de noviembre del 2022.



El hipotiroidismo congénito es una afección en la que la glándula tiroidea no puede producir las cantidades adecuadas de hormona . tiroidea al momento del nacimiento o incluso antes de nacer. Hipotiroidismo Síntomas Ictericia en el recién nacido Congénito Cara hinchada o lengua abultada. Llanto ronco (carrasposo). Poco tono muscular. Crecimiento deficiente. Estreñimiento Como se detecta * el hipotiroidismo congénito se descubre a través de la prueba de tamizaje neonatal * El análisis de sangre controlará el nivel de la hormona tiroidea en la sangre de su bebé. Tratamiento Tratamos el hipotiroidismo congénito de su bebé con un medicamento llamado levotiroxina Es la hormona natural que la glándula tiroidea de su bebé no puede producir. * Respiración Tiroides Hiperactiva ocurre Cuando la glándula tiroides Frecuencia Cardiaca Produce más hormonas de AFECTA * Peso Las que el cuerpo necesita. * Digestión * Enfermedad de Graves CAUSAS * Nódulos tiroideos * Demasiado Yodo Demasiada medicina para la tiroides * Cirugía de tiroides * Fatiga * Ser Mujer Síntomas * Debilidad Muscular Factores de * Anemia Perniciosa * Insomnio Riesgo Hipertiroidismo * Diabetes tipo 1 * Pérdida de peso * Consume demasiado Yodo al comer * Antecedentes Familiares * Examen Físico * medicamentos

YARINET PEREIDA MONTES

Diagnóstico → análisis de sangre Tratamiento → antitiroideos



REFERENCIAS

OBTENIDO DE:

Información para comprender qué es el hipotiroidismo congénito (massgeneral.org)

Hipertiroidismo: qué es, causas, síntomas y tratamiento. Clínica Universidad de Navarra (cun.es)

Hipertiroidismo: MedlinePlus en español

YARINET PEREIDA MONTES