



Nombre del Alumno: Darío Antonio Hernández meza

Nombre del tema:

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería Del Niño Y El Adolescente

Nombre del profesor: López Silba María Del Carmen

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: quinto

HIPOTIRADISMO CONGENITA.

¿Que es?

Es la disminución de la producción de la hormona tiroidea en un recién nacido. En caso excepcional no se produce dicha hormona.

Congenita esta presente desde el nacimiento.

Causas

La glándula tiroidea es un órgano del Sistema Endocrino. La tiroidea segrega las hormonas que controlan todas las células del cuerpo que utilizan energía. Este proceso se llama metabolismo.

- Ausencia de desarrollo insuficiente de la glándula tiroidea
- Glándula hipofisaria que no estimula la glándula tiroidea
- Hormonas tiroideas que se forman de manera deficiente o no funciona
- Medicamentos que la madre tomo durante el embarazo
- Falta de yodo en la dieta de la madre durante el embarazo.

Sintomas

Los recién nacidos afectados presentan pocos o ningún síntoma. Esto es debido a que su nivel de hormonas tiroideas es solo ligeramente bajo.

- Mirada triste
- Cara Inchada
- Lengua gruesa que sobre sale

Exámenes

Gammagrafía de tiroideas

Radiografía de los huesos largos

Medicamentos

Levo tiroxina.

Fenilketonuria

Que es

Es una afección que frecuentemente en la cual el bebe nace sin la capacidad para descomponer apropiadamente un aminoácido llamada Fenilalanina

Causas

La fenilketonuria es una enfermedad hereditaria. Si ambos padres portan una copia del gen disfuncional relacionado con esta afección cada uno de sus hijos tienen 25% (1 de 4) de riesgo de desarrollar la enfermedad

Si las enzimas los niveles de Fenilalanina se acumulan en el cuerpo esta acumulación puede dañar el sistema nervioso central (SNC) y ocasiona daño cerebral.

Sintomas

La fenilalanina juega un papel importante en la producción corporal de melonina por lo tanto los niños con esta afección tienen un

- Cutis
 - Cabello
 - Ojos
- } Más Claros

Otros síntomas pueden incluir:

- Hiperactividad
- Convulsiones
- Temblores
- Erupción cutánea

Exámenes

- ECG
- Hemograma

Dx

- Trazo