



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre del tema: RN prematuro

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y adolescente

Nombre del profesor: María Del Carmen Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería (LEN)

Cuatrimestre: 5to

Hipotiroidismo Congenito

El hipotiroidismo congénito (HC) es la deficiencia de hormonas tiroideas presente al nacimiento.

El HC es una causa de retraso mental prevenible por lo general no presenta signos o síntomas floridos en el momento del nacimiento pero el pronóstico neurológico depende del inicio oportuno y correcto del tratamiento.

¿Que provoca el hipotiroidismo?

La mayoría de los casos del hipotiroidismo congénito, ocurre porque la glándula tiroidea no se forma correctamente durante el embarazo.

¿Como se diagnostica?

Es muy importante diagnosticarlo y tratarlo el hipotiroidismo inmediatamente, por eso se hacen pruebas tiroideas a todos los bebés en cuanto nacen como parte del cribado del recién nacido.

¿Como se trata?

Un niño con hipotiroidismo tomara una hormona tiroidea para compensar lo que su tiroidea no puede producir, la mayoría de los niños se deben medicar de por vida.

Signos y Sintomas:

- > Letargia
- > Dormir durante mas tiempo seguido
- > Fontanela grande
- > Lengua grande e hinchada
- > Piel fria y palida

Fenilcetonuria.-

Es una afección poco frecuente en la cual un bebé nace sin la capacidad para descomponer apropiadamente un aminoácido llamado fenilalanina.

Causas: (Enfermedad hereditaria)

Si ambos padres portan una copia del gen disfuncional relacionado con esta afección cada uno de sus hijos tiene un 25% (1-4 de riesgo de desarrollar la enfermedad)

Síntomas:

La fenilalanina juega un papel en la producción corporal de melonina.

El pigmento es responsable de dar color a la piel y cabello. Por lo tanto, los niños con esta afección usualmente tienen un cutis y cabello y ojos más claros que sus hermanos sin la enfermedad.

Otros síntomas:

- > Retraso de las habilidades mentales y sociales
- > Tamaño de la cabeza mucho más pequeño de lo normal.
- > Hiperactividad.
- > Discapacidad mental
- > Convulsiones
- > Erupción cutánea
- > Temblores.

Posibles Complicaciones:

Si este trastorno no recibe tratamiento se presenta discapacidad mental grave (se sigue una dieta baja en fenilalanina)

