



Mi Universidad

ENSAYO

Nombre del Alumno: Manuel Alfaro Zamorano

Nombre del tema: Fenilcetonuria y Hipotiroidismo Congenito

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería Del Niño Y Del Adolescente

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Quinto Cuatrimestre

Por alteración del fósforo

Hipofosfatemia es un trastorno electrolítico en el cual existe una anormalmente bajos de fósforo en la sangre

esta condición se puede observar en una curva grande mas comun cuando es $ppm - 1.5$ y 2.5 mg/dl por lo general se considera como hipofosfatemia la nivel de magnesio en la sangre menor 0.7 mmol

Hiper magnesemia

es un trastorno hidroelectrolítico en el que hay un nivel anormalmente elevado de magnesio en la sangre

se debe habitualmente al exceso de este elemento en el cuerpo

Por Alteración Del equilibrio Del pH

Acidosis o (acidemia) es un término clínico que indica un trastorno hidroelectrolítico en el que hay aumento en la acidez. Esta condición es la opuesta a la producida por exceso de ácido carbonato

Hiperparatiroidismo

Se caracteriza por un aumento de la actividad de la glándula paratiroides. Conduce a la liberación excesiva de calcio en la sangre.

Hiperparatiroidismo: La hiperparatiroidismo es un trastorno endocrino que causa un aumento de la actividad de la glándula paratiroides. Conduce a la liberación excesiva de calcio en la sangre.

Hiperparatiroidismo: La hiperparatiroidismo es un trastorno endocrino que causa un aumento de la actividad de la glándula paratiroides. Conduce a la liberación excesiva de calcio en la sangre.

Hipoparatiroidismo

La hipoparatiroidismo es un trastorno endocrino que causa un descenso de la actividad de la glándula paratiroides. Conduce a la liberación insuficiente de calcio en la sangre.

Los síntomas pueden ser debidos a un descenso de la actividad de la glándula paratiroides.

El nivel de calcio en la sangre puede ser inferior a 2.0 mmol/L.

El Tratamiento del Hipoparatiroidismo

Hipoparatiroidismo: El hipoparatiroidismo es un trastorno endocrino que causa un descenso de la actividad de la glándula paratiroides. Conduce a la liberación insuficiente de calcio en la sangre.