

Alimentación- Hipoglicemia

Caso 1

- RNT 40 sem , peso 2700 g, Cesárea Electiva.
 - Describir si existe algún factor de riesgo de hipoglicemia y cuales son indicaciones en atención inmediata
- En visita a las 40 h reportan peso de 2650 g, recibe LM exclusiva.
 - Calcule percentil descenso de peso.
 - Indicar fórmula: Volumen y frecuencia de mamaderas

Caso 2

- RNT 37 sem, 3900 g
 - Indicaciones en atención inmediata
- En visita a las 24 h se alimenta bien al pecho, peso 3800 g , DX 35 mg/dl
 - - Indique conducta. Escriba indicaciones
- En siguiente control Dx 25 mg/dl
 - - Indique conducta. Escriba indicaciones

Caso 3

- RNT 39 sem, Peso 2720 g. A las 2 h presenta Dx 28 mg/dl
 - Indicaciones
 - Describa hormonas que participan en regulación de hipoglicemia
 - Describa causas de hipoglicemia
- RNT 39 sem, Peso 2720 g. A las 36 h presenta Dx 39 mg/dl y clínicamente está tembloroso
 - Indicaciones
 - Describa signos de hipoglicemia
 - Describa riesgos de hipoglicemia

Caso 4

- RNT 40 sem , peso 2900 g, Cesárea Electiva. A los 7 días es evaluado en CESFAM, pesa 2600 g.y Ud le indica fórmula
 - Indique volumen y frecuencia de mamaderas
 - Que fórmula indicaría
- La mamá también desea extraerse LM
 - Explicar cuanto tiempo dura leche extraída y como se almacena

Caso 5

- RNT 40 sem , peso 2900 g, Cesárea Electiva. A los 15 días es evaluado en CESFAM y pesa 3200 g. Tiene antecedente de recibir leche materna exclusiva y consulta por estrías de sangre en deposiciones
- Plantee alternativas diagnósticas
- Indicaciones

Caso 6

- RNT 40 sem, Peso 3500 g

A los 5 días consulta en CESFAM porque no se alimenta. Al examen se ve pálido, decaído y UD indica traslado en ambulancia a urgencia del Hospital

- Indicar tipo de suero y velocidad de infusión
- Describir que sueros existen y cuales pueden administrarse por vía periférica y cuales sólo por vía central
- Indique si agrega sodio. Describa cuantos ml tiene ampolla Na Cl 10% y cuantos mequivalentes de Na tiene cada ml