

# HIPOGLUCEMIA

# HIPERGLUCEMIA

## TRASTORNOS METABOLICOS.

### ETIOLOGIA

Depósitos de glucógeno.

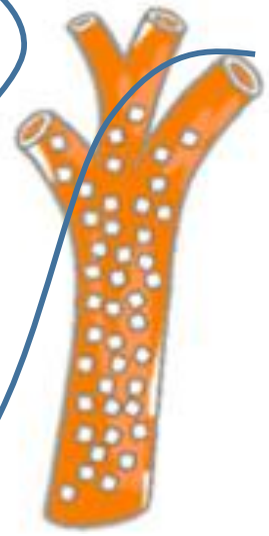
Producción glucosa endógena.

### 2º GRUPOS

- Producción insuficiente.
- Utilización excesiva.



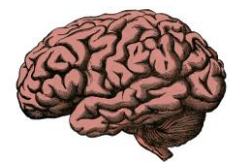
Nivel mayor de Glicemia.



### SINTOMAS

Glucosa fácil ingreso.

Puede ocasionar edema y daño cerebral.



### FACTORES DE RIESGO



### SINTOMATICA



### TRATAMIENTO



Reducir carga de glucosa.

-Glucotrend cada 4 horas.



Es un desorden infrecuente y habitualmente transitorio.

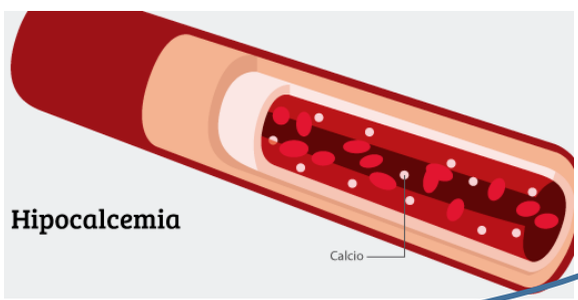
### TRASTORNOS METABOLICOS.

### SINTOMATOLOGIA



Temblores, Convulsiones, Tono aumentado, Irritabilidad, Cianosis y Vomito

Ca<8mg/dl y de valores <7 mg/dl en prematuros



Hipopalcemia

### FACTORES



### 3

- Hipocalcemia neonatal Precoz
- Hipocalcemia neonatal Tardía
- Hipocalcemia de fracción ionizada de calcio

### ETIOLOGIA

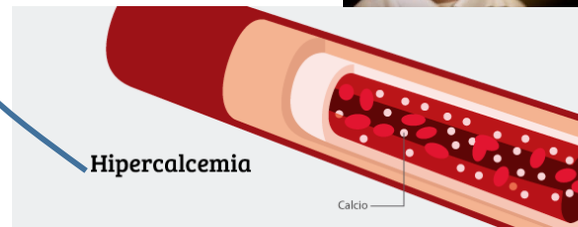


### SINTOMATOLOGIA



Valores séricos de Ca<12 mg/d

Neonatos a término y en prematuros.



Hipercalcemia