



Mi Universidad

Infografía

Orlando Gamaliel Méndez Velazco

Crecimiento y desarrollo etapa neonatal

Primer Parcial

Pediatría

Dr. Cristian Jonathan Aguilar Ocampo

Medicina Humana

Sexto Semestre

Comitan de Domínguez Chiapas a 19 de septiembre del 2024

CRECIMIENTO Y DESARROLLO ETAPA NEONATAL

Recién nacido en los primeros 28 días de vida
extrauterina dividido en dos periodos:

PERÍODO HEBDOMADARIO O NEONATAL INMEDIATO

Primeros 6 días



PERÍODO POSHEBDOMADARIO O NEONATAL TARDIO

De lo 7 - 28 días



CRECIMIENTO

Incremento de peso y
talla del organismo.

DESARROLLO

Capacidad de madurez
funcional del
organismo.

SOMATOMETRÍA Y SIGNOS VITALES:

Peso: 2.5-3.9 kg
Talla: 47-54 cm
PC: 33-37 cm
PT: 32-33 cm
PA: 31-33 cm
PIE: 6-8 cm
SI: 17-21 cm
SS: 30-33 cm
FR: 40-60 rpm,
FC: 140-160 lpm,
PA: 60/40 mmHg
Temp: 36.8-37.5°C axilar.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cerebro humano al nacimiento tiene una cuarta parte (350g) de su peso final (1350g)
- Nacimiento: 80% del peso corporal es agua --- Disminuye al 60% a los 2 años de edad.

CRECIMIENTO:

- Glándulas salivales : 3º Mes completo.
- Capacidad gástrica al nacimiento: 25-40ml
- Vaciamiento gástrico en recién nacido: 2 a 3 horas
- Muñón umbilical momifica y desprende: 6 y 10 días de edad



ASISTENCIA DEL RECIEN NACIDO

1. Examen (Evaluación optima del recién nacido en la sala del parto)
2. Examen (Primeras 8h de vida)
3. Examen (Entre las 12 y 24 h de vida)
4. Ultimo examen (Antes del alta del neonato)

CUIDADOS MEDIATOS DEL RECIEN NACIDO

- Aplicación de vitamina K 1mg/IM/ Primeras 6 horas de vida
- GPC Indica: Nitrato de plata 1%

E.F EN AREA DE ALOJAMIENTO MADRE-HUO

- Palidez
- Cianosis
- Plétora
- Lesiones
- Ictericia
- Dif. respiratoria
- Distensión abdominal

