



**Universidad del Sureste
Campus Comitán
MEDICINA HUMANA**

Alumna:

Esthephany Michelle Rodríguez López

Materia:

Pediatría

Grado: 6 Grupo: A

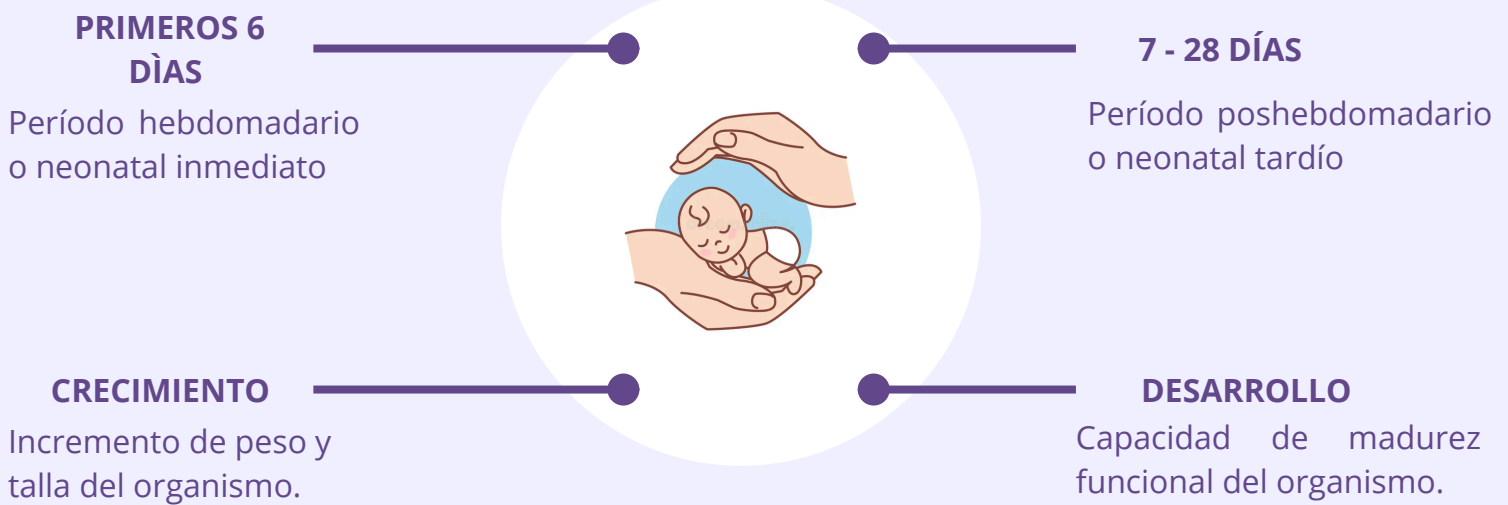
Comitán de Domínguez a 16 de septiembre del 2024

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

ETAPA NEONATAL

Determinados por los factores genéticos, neuroendocrinos, ambientales y socioeconómicos que le otorga el grupo al que pertenece.

RN EN LOS PRIMEROS 28 DÍAS DE VIDA EXTRAUTERINA. Y SE DIVIDE EN DOS PERIODOS.



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)**



REFLEJOS PRIMITIVOS EN EL RN:

- Succión
- Presión palmar y Respuesta a tracción
- Reflejo de Moro
- Extensión cruzada
- Marcha automática

ASIST DEL RNN

1ª EXAMEN

Evaluación optima del RN en la sala del parto

2ª EXAMEN

Primeras 8h de vida

3ª EXAMEN

Entre las 12 y 24 h de vida

4ª EXAMEN

Finalmente antes del alta del neonato



CUIDADOS MEDIATOS DEL RN

- Aplicación de vitamina K 1mg/IM/ Primeras 6 horas de vida
- GPC--> Nitrate de plata 1%



EXAMEN FISICO EN AREA DE ALOJAMIENTO MADRE-HIJO

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





REFERENCIAS



Bibliografía

Martínez, D. R. (2013). Salud y enfermedad del niño y del adolescente (7° ed.). México: El Manual Moderno