



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Medicina Humana



Nombre del alumno:

Elena Guadalupe Maldonado Fernández



Materia:

Pediatría

Grado: 6

Grupo: A

Nombre del profesor:

Dr. Cristian Jonathan Aguilar Ocampo

Comitán de Domínguez a 19 de septiembre del 2024

CRECIMIENTO Y

DESARROLLO ETAPA NEONATAL

• LA ETAPA NEONATAL COMPRENDE LOS PRIMEROS 28 DÍAS DE VIDA EXTRAUTERINA.

DESARROLLO DE TIPO NEURAL

Reflejos: Función neuronal primitiva, su ausencia sugiere depresión del SNC, y su presencia después del sexto mes de vida indica daño neurológico.

Reflejo	Estimulación	Reacción	Desaparición
Succión	Objeto en contacto con los labios	Boca empieza a succionar	Duración toda la lactancia
Búsqueda	Se toca mejilla	Gira la cabeza buscando el pezón	3-9 meses
Moro	Ruido fuerte o saltar al bebé	Agita los brazos, arquea la espalda y busca protección	3-6 meses
Presión palmar	Colocar un objeto en la palma de la mano	Cierra los dedos alrededor del objeto	3-6 meses
Presión plantar	Colocar un objeto debajo de los dedos de los pies	Los pies se cierran alrededor del él	8-10 meses
Tónico del cuello	Posición supino y giro de la cabeza	Brazo y pierna contrario se flexionan	4-6 meses
Caminar	Sostiene al bebé con los pies apoyados en superficie	Movimientos coordinados como en la marcha	2-4 meses
Babinski	Tocar la planta del pie de talón hacia el dedo pulgar	Despliega dedos y después encoge el pie	6 meses-2 años

DESARROLLO COGNOSCITIVO

ETAPA SIN OBJETO, el bebé no es atraído por el entorno.

DESARROLLO AFECTIVO

- La corticalización del encéfalo no está plenamente establecida como para impresionar en la memoria.
- Nivel diencefálico capaz de imprimir sensaciones placenteras o displacenteras.

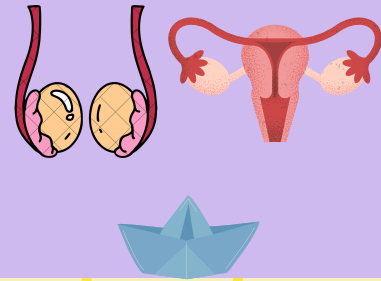
DESARROLLO PSICOSOCIAL

Despierta conductas determinadas filogenéticamente.

DESARROLLO GENITAL

Testículos: Entre el 4to y el 7mo mes fetal se encuentran en la localización del anillo inguinal interno, encerrados por la túnica vaginal; al 8vo mes están unidos al fondo del escroto en 90% de los RN.

Ovarios. El número de óvulos disminuye en 90% desde el nacimiento hasta la madurez.



DEBEMOS DE SABER QUE...

1. Las glándulas salivales completan su desarrollo al tercer mes de edad.
2. Cap. gástrica al nacimiento es de 25-40 mL y al mes de edad de 90-150 mL
3. El tiempo de vaciamiento gástrico en RN alimentados con leche materna es de 2 a 3 horas.
4. El muñón umbilical se momifica y desprende entre los 6 y 10 días de edad
5. Peristalsis aunque presentes son relativamente inadecuados
6. La concentración de Hb los primeros tres días es de 19 g/dL y desciende a 12 g/dL al mes de edad.



IMPORTANTE!

Al nacimiento, el 80% del peso corporal es agua, la cual disminuye a 60% a la edad de dos años, permaneciendo con pocos cambios en la vida posterior.

