



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA**



Alondra Monserrath Díaz Albores

Dra. Rosvani M. Morales Irecta

Crecimiento y Desarrollo

La vida antes y después

3.A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS

15 DE SEPTIEMBRE DEL 2023

Periodos del crecimiento y desarrollo.

- Prenatal.

El bebe pre nacido tiene varias partes extras que solo necesita mientras vive dentro de su madre.

- Tiene un saco amniotico

- Cordón umbilical

- La placenta

* Todo pertenece al bebé, no a su madre.

- Postnatal.

- Es un recién nacido (ya no un feto). ↓ hasta los 28 días.

- Etapa delicada donde el ser humano va adquiriendo nuevos conocimientos y habilidades

- Buscan instantáneamente el Seno, como que si ya tuvieran el olfato bien desarrollado

* importante pegarse el bebe al pecho.

Pr $\frac{1}{2}$ Agrega los periodos de tiempo postnatal

- Lactancia: Del nacimiento a un año

- Primera infancia:

2 años a 6 años:

- Segunda infancia:

7 a 12 años

- Pubertad: 12 a 18 años

- Adolescencia: 15 a 19 años

- Madurez: 25 años

- Vejez: 60 años

Factores de riesgo biológicos.

- Asistencia a consulta prenatales.
- Enfermedades en el embarazo.
- Término o Pretermino del embarazo.
- Peso bajo al nacer.
- Retardo en la respiración.
- Hospitalización del bebé - 1 mes
- Madre Joven - 16 años.

Pr/2
Agrega factores de riesgo biológico

Factores que regulan el crecimiento y desarrollo.

"Factores genéticos"

- Ejercen su acción en forma permanente durante el transcurso del crecimiento.

Endógenos

- Hormonales
- Crecimiento
- Hereditarios
- Metabólico
-

* Además de los factores genéticos, nutricionales y endocrinos, los factores psicosociales tienen una marcada influencia sobre el equilibrio erectivo.

Exógenos

- Físicos
- Inyecciones
- Nutrición.

"Factores Nutricionales"

• Necesidad de contar con una adecuada alimentación
• Papel importante en el control del crecimiento

"Perril Torch."

- Grupo de exámenes de sangre.
- Sirven para evaluar algunas infecciones diferentes en un recién nacido.

* Toxoplasmosis * Rubéola * Citomegalovirus, * herpes simple
* VIH

Toxoplasmosis

Citomegalovirus.

Herpes Simple

Rubeola

VIH

Mónica Monserrath 3-A

NOM-007

1: Consultas preconcepcionales:

- > Promover la salud de la mujer y de su descendencia.
- > Evaluar para evitar riesgos en el embarazo y tomar medidas preventivas.
- > Situar a la mujer en las mejores condiciones para embarazarse y planearlo.
- > Valoración por el servicio de estomatología.
- > Brindar inf. sobre los cuidados del recién nacido.
- > Responsabilidad para los cuidados de la mujer para sus cuidados.

3: Atención al recién nacido

- > Atención de la persona recién nacida viva, en el momento del nacimiento, después a los 5 días.
- > Manejo del cordón umbilical.
- > Prevención con vit. K
- > Vacunación
- > Alimentación exclusiva seno materno.
- > Examen físicos, antropométricos completos.
- > Valoración de edad gestacional o madurez física.
- > Valoración de la salud de la madre.

2: Consultas prenatales:

- > Elaborar y registrar una historia clínica (carnet perinatal).
- > Diagnósticos del embarazo por el método clínico (GCH y USG).
- > Calcular SDG, FUM, FPP
- > Identificar factores de riesgo.
- > Informar lo que pone en riesgo el embarazo.
- > Exploraciones físicas.
- > Inf. medidas higiénico dietéticas.
- > Prevenir defectos de tubo neural.
- > Solicitar exámenes de laboratorio: BH, Grupo / Rh, Glc, Cr, EGO, ETC.
- > Mínimo 5 consultas prenatales iniciando en las primeras 8 SDG.

4- Tamiz metabólico neonatal

-> Apartir de las 72 hrs de vida.

-> Identifican enfermedades como, TSH, HSC, Gal, PKU, TIR, G6DP.

-> Si no se hacen pueden ocasionar daños irreparables en su crecimiento

-> TSH -> Hipotiroidismo Congenito

- Es la enfermedad que se presenta desde el nacimiento
- Disminución permanente o transitoria del funcionamiento de las glándulas tiroideas.

-> HSC -> Hiperplasia Suprarrenal Congenita.

- Afección de nacimientos en las glándulas suprarrenales.

-> Gal -> Galactosemia.

- Son incapaces de descomponer completamente el azúcar simple galactosa.

-> PKU -> Fenilcetonuria

- Afección que puede causar daño cerebral y discapacidad intelectual grave.

-> G6DP -> Deficiencia de Glucosa 6 Fosfato Deshidrogenasa.

- trastorno de los GR
- Es hereditario.

-> TIR -> Fibrosis Quísticas:

- Enfermedad usualmente hereditaria.

Bibliografía

- **NOM-007-SSA2-2016 Embarazo, parto y puerperio.pdf**