



Lizeth Guadalupe Ramírez Lozano

Dra. Rosvani M. Morales

La vida antes y después

Crecimiento y desarrollo

PASIÓN POR EDUCAR

3°

“B”

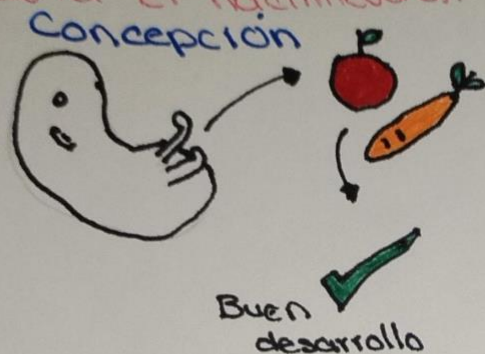
Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023.

Periodos y/o etapas del desarrollo.

- Los desarrollistas (aquellos que estudian el desarrollo) dividen esta parte de la vida en cinco etapas.

1.- Desarrollo prenatal

(Desde la concepción hasta el nacimiento).



2.- Primera infancia

(Desde el nacimiento hasta los 2 años).

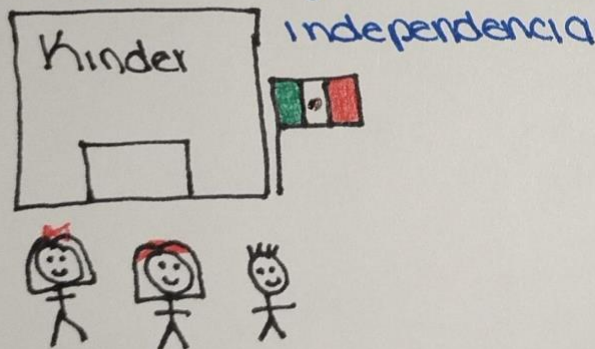
- Crecimiento y cambio



3.- Infancia temprana

(De los 3 a los 5 años)

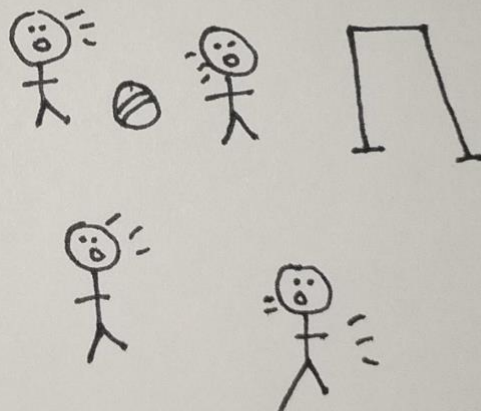
- Aprendizaje



4.- Infancia media

(Desde los 6 a los 11)

- Habilidades.



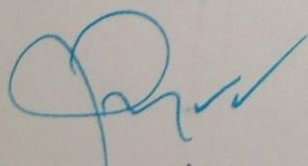
5.- La adolescencia

(Desde los 12 años a la edad adulta).

- Maduración sexual



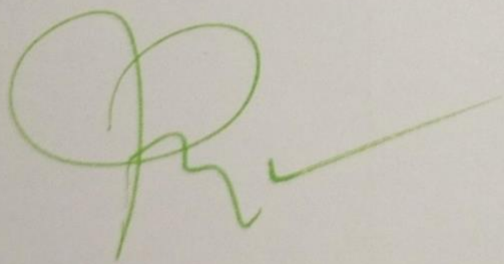
Lizeth Guadalupe Ramirez Lozano 3° B



Factores de crecimiento

Bibliografía

SALUD, Secretaria de salud. Manual complementario para la aplicación de la prueba evaluación 2013 pag. 37-39



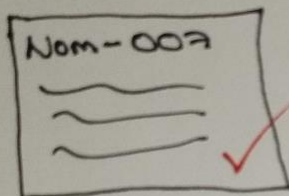
Torch

Lizeth Ramirez Lozano 3=13

Norma -007-SSA2-2016

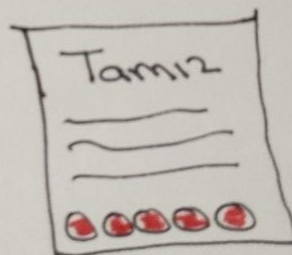
→ Atención de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio y de la persona recién nacida...

- Objetivo → Vigilancia obligatoria y atención a mujeres embarazadas, durante el parto, puerperio y de las personas recién nacidas, debe ser proporcionada con calidad y respeto...

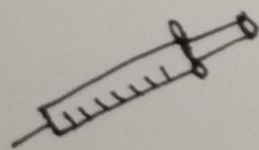


~ ~ ~ Consultas preconcepcionales ~ ~ ~

- Debe fomentarse para promover la salud de la mujer y de su descendencia...



Vacuna



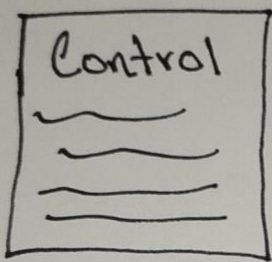
Saber sobre...

- Cuidados del recién nacido
- Lactancia
- Tamiz metabólico neonatal
- Estimulación temprana
- Vacunas.

Estudios que se solicitan para su valoración...

- Historia clínica completa
- Exámenes de laboratorio, para detectar alteraciones que incrementan riesgo...

↳ Ayuda a...



• Otorgar educación

- Control prenatal
- Embarazo saludable
- Parto fisiológico
- Puerperio sin complicaciones.
- Lograr lactancia materna exclusiva.



Consultas prenatales.

→ Mínimo 5 consultas!

1ª → 6 - 8 semanas

2ª → 10 - 13.6 semanas

3ª → 16 - 18 semanas

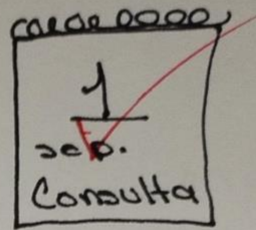
4ª → 22 semanas

5ª → 28 semanas.

6ª → 32 semanas.

7ª → 36 semanas.

8ª → 38 - 41 semanas.



*Importancia

→ Intervenciones integrales y preventivas para detectar riesgos fetales y maternos.



Tamizaje prenatal oportuno

11 y 13.6 - 16 - 22 semanas. ← ✓



- Ultrasonido

1^{er} Ultrasonido obstétrico

11 a 13.6 semanas. ← ✓

- Vitalidad
- Edad gestacional
- No. de fetos.

2^{do} Ultrasonido obstétrico.

18 a 22 semanas ← ✓

- Anatomía de los órganos fetales.

3^{er} Ultrasonido obstétrico

29 a 30 semanas. ← ✓

- Estática fetal
- Estimar crecimiento
- Cantidad de líquido amniótico
- Localizar placenta
- Bienestar fetal.

→ Prevención defectos tubo neural

• 0.4 mg de ácido fólico.

• Micronutrientes.



Exámenes de laboratorio...

→ Biometría hemática completa

→ Grupo sanguíneo

→ Factor Rh

→ Glucosa en ayuno

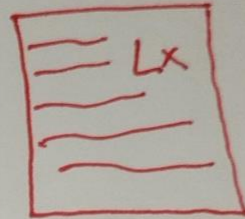
→ Creatinina

→ Ácido úrico

→ EGO → + → Urocultivo.

→ Prueba de sífilis.

→ Estudio ultrasonográfico



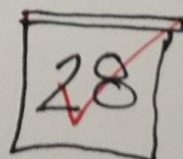
Atención al recién nacido...

→ Revisión al momento de nacimiento.

→ Consulta 3 y 5 días posteriores.

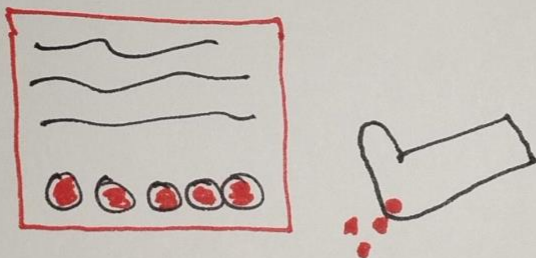
→ 2^{da} consulta a los 28 días.

L	M	J	V	S
		✓		



→ Procedimientos para una buena atención.

- Reanimación neonatal (S/N).
- Manejo del cordón umbilical.
- Valoración de Apgar.
- Valoración de Silverman Anderson
- Vitamina K 1mg IM
- Prevención oftalmopatía purulenta
- Examen físico y antropométrico.
- Valoración de edad gestacional.
- Vacunación de la persona RN.
- Alimentación seno materno.
- Toma de tamiz neonatal → 72 hrs.



Tamiz metabólico neonatal

→ Detección de padecimientos de tipo metabólico.

→ Se toma una muestra de sangre del talón del RN y se recolecta en un papel filtro especial para ser analizado.

Tamiz metabólico neonatal

Detecta

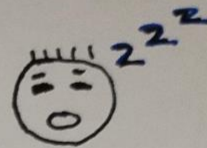
• Hipotiroidismo congénito (TSH)

→ Enfermedad endocrina

→ Insuficiencia en la síntesis de hormonas tiroideas



→ Alteración primaria de la glándula tiroides.



→ Presentan: ictericia, dormir más tiempo, estreñimiento.

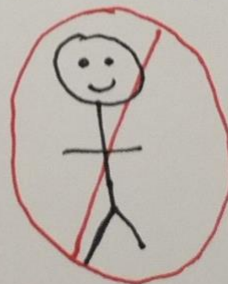
• Hiperplasia suprarrenal congénita (HSC)

→ Condiciones genéticas que limitan la producción de hormonas en las glándulas suprarrenales

→ Afecta crecimiento y desarrollo

→ Puede ser mortal.

→ Presentan: Genitales atípicos, crisis suprarrenal.



• Galactosemia (Gal)

→ Problemas en las enzimas encargadas de descomponer un azúcar (galactosa).

Presentan: Vómitos, ictericia, diarrea y crecimiento anómalo.



• Fenilcetonuria (PKU)

→ Acumulación en el cuerpo del aminoácido Fenilalanina.

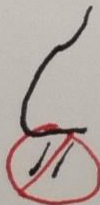
Presentan: Temblores, convulsiones, erupción cutánea, cabeza más pequeña.



• Fibrosis quística (TIR)

→ Enfermedad de las glándulas exocrinas, afecta el aparato digestivo y respiratorio.

Presentan: Tos persistente, sibilancia, fosas nasales inflamadas, infecciones pulmonares.



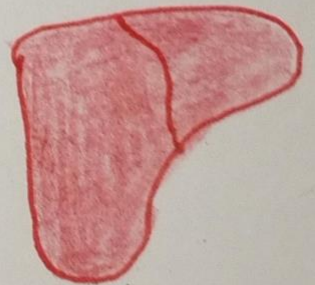
• Deficiencia de glucosa 6 fosfato Deshidrogenasa (G6PD)

→ Carece o no tiene suficiente cantidad de la enzima glucosa-6-fosfato deshidrogenasa.

→ La enzima ayuda a los glóbulos rojos a trabajar.



Presentan : Orina oscura, fiebre, dolor abdominal, palidez.



Bibliografía

<https://www.google.com/url?q=https://www.cndh.org.mx/sites/all/doc/Programas/VIH/Leyes%2520y%2520normas%2520y%2520reglamentos/Norma%2520Oficial%2520Mexicana/NOM-007-SSA2-2016%2520Embarazo,%2520parto%2520y%2520puerperio.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwiVhZDNgg6BAxXdPUQIHREPBIsQFnoECAgQAg&usg=AOvVaw0fpEZbnnUXMmyseoyVJFJ>

<https://www.google.com/url?q=https://www.gob.mx/salud/articulos/tamiz-metabolico-neonatal-y-auditivo&sa=U&ved=2ahUKEwi7pvbbgq6BAxXFH0QIHZJGA4wQFnoECAkQAw&usg=AOvVaw1kygScetH3RO0caniFogby>