



Cielo Brissel Fernández Colín

Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Flashcard

Crecimiento y desarrollo

PASIÓN POR EDUCAR

3-B

NUTRICIONALES



Buena alimentación
=
Crecimiento adecuado

Mala alimentación = Mal crecimiento.

EMOCIONALES

Ambiente psico-afectivo
adecuado



GENÉTICOS

- Aspectos físicos
- Predisposición a enfermedades



SOCIOECONOMICO



- Alteraciones del S.N. Autonomo
- Alteración neurológica = ↓ aprendizaje.

PSICOSOCIALES

Equilibrio afectivo Desarrollo intelectual crecimiento somático



DE RIESGO



Nivel socioeconómico bajo



Estado civil

Etapa materna.

DESARROLLO PRENATAL



- Desde la concepción hasta el nacimiento
- Aquí se forman las principales estructuras del cuerpo

PRIMERA INFANCIA



- Desde el nacimiento hasta los 2 años
- El niño comienza a caminar y hablar
- Están en constante movimiento.

ADOLESCENCIA

- Desde los 12 años hasta la edad adulta
- Período de cambios físicos y cognitivos.
- Se da la maduración sexual.



INFANCIA MEDIA..



- Desde los 6 hasta los 11 años
- Ponen a prueba sus habilidades académicas
- Las tasas de crecimiento se desaceleran
- Empezan a interactuar con amigos y compañeros.

INFANCIA TEMPRANA



- Desde los 3 hasta los 5 años
- Preceden a la educación formal
- Tienen mayor independencia
- Empezan a tener concepciones del tamaño, tiempo, espacio y distancia.

Jm 1/2 Te faltan las otras etapas.

Juventud

- Se da de los 18 años en adelante
- Se da la consolidación de círculos sociales
- Colminación del desarrollo físico
- Se da la independencia mental
- Conciente de quien se es
- Etapa de amplio conocimiento

Adulterez

- Después de los 25 años
- Se da el final de la juventud
- Empieza la fase laboral
- Mayor productividad
- Desarrollo profesional
- Compromiso

Ancianidad

- A partir de los 60 años
- Deterioro de capacidades físicas
- Disminución de los sentidos
- Dolencias físicas
- Aislamiento social
- Pérdida de masa ósea
- Desinterés de la vida
- Cambios emocionales.



VIRUS
↓
VHS-1

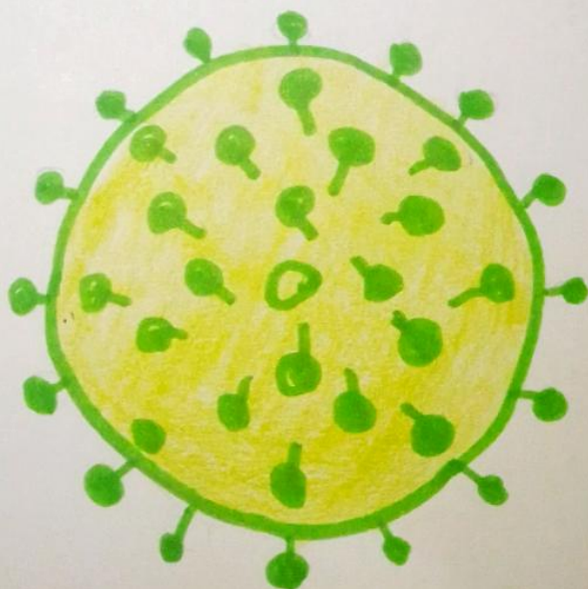
- infección vírica muy contagiosa
- Se transmiten por contacto directo con las úlceras
- No se elimina del organismo fácilmente.
- Dolor corporal
- Dolor de garganta
- Dolor de cabeza
- Ganglios inflamados
- úlceras puntiformes
- Erisiones dolorosas
- Ampollas dolorosas
- Fiebre.

Dx

- cultivo virológico de las vesículas en la fase inicial.

Tx

- Antivirales
 - aciclovir
 - valaciclovir
 - famciclovir.



Ph

CONSULTA —
— PRECONCEPCIONAL

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

- Se debe situar a la mujer en las mejores condiciones de salud posibles para poder embarazarse

- Se debe planear momento más

- Permite identificar condiciones de riesgo reproductivo, en el embarazo y así poder tomar medidas preventivas.



llevar a cabo el embarazo

- El personal de salud debe identificar y aconsejar sobre los problemas existentes

- En este tipo de consultas y en la prenatal, se debe de incluir la valoración por el servicio de estomatología

de forma objetiva el adecuado para poder

Minimo 5 consultas prenatales.

1^a Consulta: Entre las 6 - 8 semanas de gestación

2^a Consulta: Entre 10 - 13.6 semanas de gestación

3^a Consulta: Entre 16 - 18 semanas de gestación

4^a Consulta: 22 semanas de gestación

5^a Consulta: 28 semanas de gestación

6^a Consulta: 32 semanas de gestación

7^a Consulta: 36 semanas de G.

8^a Consulta: entre 38 - 41 SDG



Las consultas prena-
detectar riesgos
y así poder apli-
prenatal oportuno entre 11-13.6 semanas y un
ultrasonido entre 16-22 semanas.
tales permiten
fetales y maternos,
car el tamizaje

ATENCIÓN
del RN



- implica asistencia en el momento del nacimiento

- Primera consulta de revisión entre 3 y 5 días posteriores al nacimiento

- segunda consulta a los 28 días posteriores al nacimiento.

PROCEDIMIENTOS REGLEMENTADOS

- Reanimación neonatal
- Manejo del cordón umbilical

- valoración de Apgar

- valoración de silverman Anderson.
- Prevención de cuadros hemorrágicos con vitamina K
- Prevención de oftalmopatía purulenta
- Exámenes físicos y antropométricos completos
- valoración de la edad gestacional
- vacunación del recién nacido
- Alojamiento conjunto
- Alimentación del seno materno
- Tamiz neonatal

TAMIZ METABOLICO
— NEONATAL —

- Se practica a los recién nacidos entre el 3 y 5 día de vida

• Ayuda en el tratamiento para:

- Discapacidad intelectual
- Retraso en el crecimiento y desarrollo
- Fallecimiento

ENFERMEDADES

TSH

- Ausencia de la función tiroidea
- Deficiencia de hormona tiroidea
- Es más frecuente en niñas
- **Síntomas**: Macroglosia, letargia, estreñimiento, piel seca, hipotonia, ictericia, hernia umbilical.

HSC

- No producen suficiente cortisol
- No pueden mantener la presión arterial normal
- Tienen a tener estrés físico

Gal

- Aparece al inicio de la lactancia materna
- Las enzimas no descomponen a la galactosa
- Provoca altos niveles de galactosa en sangre

PKU

- No tienen la enzima procesadora de fenilalanina
- La fenilalanina se acumula en la sangre y cerebro
- causa discapacidades intelectuales.

TIR

- Es una enfermedad heredada
- Afecta a los pulmones, páncreas, hígado.
- **Síntomas:** Retraso de la expulsión del meconio, obstrucción intestinal, lenta recuperación

G6PD

- Defecto genético hereditario ligado al cromosoma X
- Se transmite en forma recesiva
- Hay mutación en el gen G6PD
- **Clinica:** ictericia neonatal y anemia hemolítica aguda

ULTRAZONIDO

PRIMER TRIMESTRE

- Ultrasonido transvaginal (6-10 SDG)

- Confirmar el embarazo
- Determinar cantidad de embriones
- Confirmar viabilidad fetal
- Estimar edad gestacional
- Latido cardíaco.

Ultrasonido obstétrico especializado (11-14)

- Evolución del riesgo de anomalias cromosómicas
- Translucencia nucal, hueso nasal, DV y flujo tricóspideo
- Valoración de placenta, útero y ovarios.

SEGUNDO TRIMESTRE (20-24 semanas de gestación)

- conocer el sexo del bebé
- evaluar longitud del fémur
- evaluar longitud del pie
- valorar vitalidad fetal
- evaluar c. abdominal
- evaluación de la anatomía
- funcionamiento de la placenta.
- evaluar biometría fetal
- evaluar DC7
- anomalias cromosómicas
- evaluar circunferencia cefálica
- evaluar longitud renal
- líquido amniótico

TERCER TRIMESTRE → ultrasonido 3D y 4D (25-30 SDG)

- vitalidad y actitud fetal
- crecimiento fetal
- se calcula el peso fetal estimado
- Placenta
- Anatomía fetal
- se calcula el percentil según la edad gestacional.
- líquido amniótico
- Detectar malformaciones

BIBLIOGRAFÍA

Norma Oficial Mexicana NOM-007-SSA2-2016, Para la atención de la mujer durante el embarazo, parto y puerperio, y de la persona recién nacida. (n.d.).