



Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Nombre del tema: Tareas

1er parcial

Nombre de la materia: Crecimiento y desarrollo

Nombre del docente: Alonso Andres Garcia Cancino

7to Semestre Grupo C

CUADRO SINOPTICO

Fecha

Definición → Aumento en el número y tamaño de células

CLASIFICACIÓN

- Prenatal - Embrionario fetal
- RN - 0 - 28 días
- Lactante - 28 - 24m ^{cm}
- Preescolar - 2 - 6 años
- Escolar - 6 - 12 años
- Adolescencia - 12 - 18 años

CRECIMIENTO Y PESAJE

Esfaros del desarrollo

1. Desarrollo físico
2. Desarrollo cognitivo
3. Desarrollo social
4. Desarrollo emocional

Somatometría

- PESO
- 1. Nace 3000 - 3500 Gr
- 2. 7-3m - 2000 Gr/Día
- 3. 6-9m 10 - 15 Gr/Día
- 4. 9-12m 10 Gr/Día
- 5. 1er año - 6000 Gr
- 6. 2do año - 7600 Gr

Nutrición

1. 4-5m Leche mat.
2. 6-12m 2 años de lactancia
3. Introducción a la dieta

TALLA

1. Nace 50 cm
2. 1-3m 4cm/cm
3. 6-9m 2cm/cm
4. 9-12m 1cm/cm
5. 1er año - 70cm
6. 2do año 32cm
7. 3er año 90cm
8. 4to año 90cm
9. 5to año 5cm/año

Calostro - 1-5 días
PUS del NAC. 19A

leche de teta - 0-15 días
leche materna 16 días

Perímetro cef.

- 1. Nace 33cm
- 2. 1-3m - 2cm/cm

T.M

Longitud

- Variación de desarrollo psico-motor

- 70-75 - Desarrollo
- 75-90 - motricidad, lenguaje
- 90-120 - Puntos de desarrollo

Desarrollo OSA

Determinantes

- Hormonas
- E. físico
- Estilo de vida

Bebe de la teta
sign de Piza P
13-24 semana / 6m (teta)

22/05/24

FACTORES QUE INFLUYE EN EL DESARROLLO Y CRECIMIENTO

Influencia en los Factores Endocrinos

- Determinante en el crecimiento y desarrollo -> Glándulas hipofisis y tiroideas

Fisiológicas

- Necesita una alimentación suficiente, completa, aseada. Protección contra el clima.

Factores Intrauterinos

- 1. Genéticos / 2. Nutrición / 3. Estado de salud conf. o condiciones médicas.

Determina el Potencial de Crecimiento

Crecimiento

Aumento de tamaño y crecimiento celular

Enfermedades

- Pueden disminuir el crecimiento del niño -> como la Malnutrición (solución de proteínas)

Educativas

- Necesitan ser guiados por sus padres poco a poco de cada una de ellas.

Factores Extrínsecos

Desarrollo

- Cambios cualitativos y cuantitativos que ocurren en un organismo

Maturación

- Cuando hay deficiencia hay y del crecimiento

Clima

- Los niños en condiciones de clima muy afectadas en el crecimiento como los que viven cerca de ciudades son ↓

1. Condiciones Socio Económicas

↓
Influye en el estado nutricional

↓
→ culturales, prácticos relacionados con la alimentación, higiene, actividad

2. Ambiente físico social

↓
Calidad de vivienda, acceso a servicios de salud

29/09/14

CRECIMIENTO EMOCIONAL DEL NIÑO

Zoraida Buitrago

Las tonalidades del SOY

1. Esfera Emocional
2. Esfera Cognitiva
3. Esfera Social
4. Esfera motriz.

Desarrollo Infantil

1. Primera infancia (2-5 años) -> culpa
2. Infancia intermedia (6-12 años) -> inferioridad
3. Adolescencia (12-20 años) -> confusión

Cerebro, Cuentas y Emoción

1. Cerebro - Principales agentes del comportamiento
2. Los primeros años de vida las conexiones se conectan más rápido

Educación Emocional

1. Potenciar las bases de la inteligencia emocional
2. Inhibir y controlar las respuestas de los demás
3. Prevenir los conductos emocionales y problemáticos

SENTIR

- Las etapas del desarrollo afectivo inicia en el nacimiento

AUTOESTIMA

- Vinculo de el auto control y la compresion
- un aspecto crucial de la personalidad

Zoraida Buitrago

Caso Clínico (2)

- 1) TX SX → Kawasaki
- 2) Percentile → 3
- 3) mala absorción y desnutrición
- 4) BH / sufre convulsiones?
- 5) monitorización e hidratación
- 6) Administración de líquidos y alimentación de dieta mediterránea
- 7) Si, por la falta de vitaminas y minerales

Rayter