



Mi Universidad

Actividades

Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

Actividades del parcial .

1° parcial.

Crecimiento y Desarrollo Biológico.

Dr. Andrés Alonso Cancino García.

Medicina Humana.

7° semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre del 2024.

Crecimiento y Desarrollo del niño sano

Somatométrica

- Peso 3 a 3.5 Kg
- Talla 50 cm aprox.
- Perimetro cefalico
- Longitud (2 años)
- IMC (2 años)

Valoración del desarrollo Psicomotor y intelectual.

- Motricidad Fina
- Motricidad gruesa
- Sociabilidad
- Adquisición del lenguaje

- Instrumentos
- Cubos
 - Campeonos
 - Sonajeros
 - Legos

Nutrición

- Primeros 4-6 meses Leche materna
- Ablactación 6 meses en adelante.
- Integración al dieta Familiar

Etapas de la lactancia

- Calostro → 1 a 5 días rico en Proteínas IgA y componentes celulares.
- Leche de Transición → 6 a 15 días, Se incrementa lactosa y grasa.
- Leche madura → 16 días en adelante.

Dentición

- Temporal { 6 a 8 meses y termina a los 3 años con 20 dientes
- Permanente { Empieza entre los 6-7 años y termina en la adolescencia

Desarrollo óseo

Cartilago que tejido óseo (facilitando crecimiento)

Determinantes

- Hormonas
- Ejercicio físico
- Estilo de vida
- Factores genéticos
- Nutrición

22/08/24.

22 agosto 179

Wilder Bossuet Ramirez Vázquez 70°C

Wilder Bassuet Ramirez Vázquez 27/08/24

1.0

1. ¿Qué es crecimiento y desarrollo?

Crecimiento → aumento en el número de células

Desarrollo → Es la adquisición de funciones motoras y neurológicas en el niño.

2. ¿Cuáles son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento?

- Social
- Físico
- Emocional
- Cognitivo
- Ambientales
- Neuroendocrinos
- Genéticos

3. ¿Cuáles son los 5 puntos importantes a valorar para el crecimiento y desarrollo del niño?

1. Desarrollo neurológico

2. Antropometría

3. Nutrición (alimentación)

4. Desarrollo dental

5. Desarrollo OSO

4. Menciona uno de los test para la valoración del desarrollo neurológico y su evolución.

- Denver → motricidad fina y gruesa, lenguaje y social.

5. Menciona las tres etapas para la nutrición del niño sano.

1. Lactancia Materna

2. Ablactación - 6 meses

3. Integración a la Dieta Familiar. 1 año.

3.5

= Basévilis - Presión colidometría - Anemia Electrolytos
hipotipototemico ↓ - a 132 sodio
- en renal crónica Anemia - 6 p: 4 a 3
Deno renal. T. Col: 10.03/
Mag: 1.6

1- Sx Kwashiorkor (Falta de ingesta de Proteínas)
Anemia Perisporico → Evidencia de mala absorción = Ent. Celíaca
2- Peso: 7.870 Niño 1.2 meses

- Peso para la edad: debajo de Percentil 3
- Longitud para la edad: Percentil < 3
- Perímetro cefálico: por debajo del percentil 3
- IMC: Percentil 3

3: • Ambientales: Físico químicas, Biológicas, Psico-cultural
• Neuroendocrinas: Genéticos → Cromosoma descend.

4: • Tomaraje Neonatal.

4: • Tomaraje abdominal: Dis

• Signos Vitales: Normales

4: • Apariencias: Pálidos cutáneos, perlas periorbitarias, papulos olistoso escaso.

• Estado Neurológico: Cardiopatía Normal

• Expt. Abdominal: Abdomen globoso, peristaltismo (b), dolor

• a la palpación, sonido timpánico, Tono rectal normal.

• Pliegues cutáneos redondeados a nivel inguinal.

• Aspecto de diarrea: Pastosa, color normal, no fétida

• Riñones edematosa

5: • Rx abdomen: zonas hidroaerreas.

• Ecografía / USG abdominal.

• Laboratorios

- BH Anemia → HB 10, HTO 30, VCM 70, HCM 26
microcítica, normocromica.

↳ Plaqueta y Leucos Normales - Imunología: LA celíaca +

- EBO → Albuminuria = Normal - Biopsia: CD3 + CD8 +.

- PFH → AST 60, ALT 48

6: R = Hidrotación / Suportorios / Inicio - Eliminación gluten

6: Si, porque una deshidratación severa causa cambios en volúmenes y $\frac{1}{2}$
UR → Isquemia, daño cerebral = retraso → Adaptado.

BIBLIOGRAFIA

- Vicario, M. I. H., & González-Fierro, M. J. C. (2014). Adolescencia. Aspectos físicos, psicológicos y sociales. *Anales de Pediatría Continuada*, 12(1), 42-46.
[https://doi.org/10.1016/s1696-2818\(14\)70167-2](https://doi.org/10.1016/s1696-2818(14)70167-2)
- Higashida Hirose B. (-). *Ciencia de la Salud*. Mc Graw Hill. Edición 7. Universidad Nacional Autónoma de México.
- El crecimiento y el desarrollo físico infantil. Unidad 1 (pag. 8-20).
- *Revista Intercontinental de Psicología y Educación*, Universidad Intercontinental. Dra Ailva, Renata; Calvo Tuleski, Silvana, La actividad infantil y el desarrollo emocional en la infancia. *Revista intercontinental de Psicología y Educación*, Vol. 16, núm.2, julio- diciembre, 2014, pp.9-30, Universidad intercontinental, Distrito Federal, México.