

Enteruedad Celíaca
Desnutrición severa - anemia
Desnutrición
Síntoma absorción

1. ¿Cuál es el DX? Desnutrición Aguda - por infección viral probable → Intolerancia alimentaria o Enf. Inflammatory intestinal → proteínas enteropatia → gluten → huevo X

percentil al paciente.

2 - 3 longitud PC. > X
↓ peso

factores determinantes para el desarrollo que se presenta en el caso.

- Genéticos
- Subyacentes

- Introducción de alimentos
- pérdida de peso significativa
- infección viral

hemoglobina 10
USG

intestino → Neofitoides

Que otra información

- Radiografía → Distensión abdominal
- PCR 0,2 - Elevado
- Biometría hemática
- Biopsia

PCR 7

hematocrito 30 ↓ microcitica

hemoglobina 10 → anemia

hem 26 → baja

leucos normales

neutros normales

linfo normales

Plaquetas

Imunología: IGA celíaca.

Tx inicial

- hidratación oral LV
- suplementación nutricional
- fibra - probióticos
- Supositorio

Alto hasta el seguro

F-X

Leirides Arcos calvo

85.

¿Que es el crecimiento y desarrollo?

→ Crecimiento es el aumento del numero y tamaño de las células

⇒ procesos que el ser humano va desarrollando con enseñanzas, desarrollo también en el entorno

¿Cuales son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento?

- Biologicos
 - Geneticos
 - Economico
 - fisico-quimicos
- ambientales

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

- Neurologico
- Somatometria
- Dental
- Oseo
- nutrición

¿Menciona el nombre de un test para la valoración del desarrollo neurologico y que evalua?

Test de Denver → evalua motricidad fina, gruesa y la sociabilidad

Menciona las 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano

- lactancia materna 0-5 meses
- ablactacion 6 meses
- Introducción a la dieta familiar 1 año

Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias

- colostro 0-5 días
- leche de transición 6-15
- leche madura 16vo día

Menciona 5 beneficios de la lactancia

- Inmunidad
- mas economico
- conexión madre-hijo
- vitaminas
- satisface al bebé

Crecimiento y Desarrollo Del Niño Sano.

- **Crecimiento:** aumento en el número y tamaño de las células (peso y talla).

- **Desarrollo:** Adquisición de funciones para la adaptación y maduración.

- Factores determinantes:
- Genéticos
 - Ambientales
 - Neuroendocrinos
 - Biológicos
 - físico-químico.

- Etapas vitales:

- Niñez 6-12 años
- Adolescencia 12-21 años
- Adultez 21-60 años
- Anciano 60-65 años

- Desarrollo físico:

- Bases genéticas
- Cognitivo
- Emocional
- Social

Desarrollo dental:

6-8m hasta los

3 años. 20 dientes
Permanente 6-7 años.

Nutrición: 4-6m

Leche materna

• Ab lactación > 6m

• Integración a Dieta familiar > 1 año

Somatometría:

• peso

• Talla

• Longitud - 2 años

• P. cefalico

• IMC (2 años)

Neurologico:

• Normal: ejecuta todas las conductas.

• Limitiforme: solo algunas conductas

• Anormal: ninguna conducta.

Desarrollo oseo.

Facilitador de crecimiento (+ cartilago)

(hormonal, estilo de vida, genético y nutrición.)

- Calostro

- Leche transición

- Leche madura.

1 año 70 cm + 10cm

2 año 82 cm + 12cm

3 año 90 cm + 8cm

4 año 96 cm + 6cm

5 año 5cm por mes.

Motricidad:

Fina

Gruesa

linguale.

22/08/24.

29-08-24

Crecimiento y Desarrollo

Crecimiento
Define

Aumento del tamaño
de células en un org

Desarrollo
Define

Cambios cualitativos
y cuantitativos en org

Abarca
Razas
Define

Diferencias raciales:
sociales y alimentarias

Incluye

Factores Endocrinos

[Signature]
29/08/24

Sexo

Nutrición

Enfermedades

Clima

Etiquetas

Desnutrición

Deficiencia de Vit.

Geografía

Valores

Afectivos

Educativas

Intrínsecas

Extrínsecas

valores y
amor

Aprendizaje
(potencial)

Genéticos, salud
Neuroendocrinos

Socioeconomía,
Ambiente/cultural

Abarca

Emociones

Cerebro

Cultura

Autoestima

Conciencia

Red neuronal

Se transmite

S. propios

Regular emociones