



**Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana**

Actividades

Nombre: Morales Cano Anayancy.

Grupo: "B"

Grado: Séptimo semestre

**Materia: Crecimiento y desarrollo
biológico**

**Docente: Dr. Andrés Alonso Cancino
Gordillo.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de septiembre de 2024

Crecimiento y desarrollo del niño

Somatometria

- Peso
- Talla
- Longitud { Solo < 2 años
- Medición perimetro cefalico
- IMC { Solo > 2 años

Val. neurológica

- Motora fina
 - Motora gruesa
 - Sociabilidad
 - Lenguaje
- Normal
 - Limitrofe
 - Motora.

Nutrición

- 4-6 meses → Leche materna
 - Ablactación → 6 meses en adelante.
 - Integración a dieta familiar → al año
- Colostro 1-5 postparto
 - L. Transición 6-15 día
 - L. Madura > 16 días

Dentición

- Temporal { Inicia: 6-8 meses
Termina: a los 3 años
Nº dientes: 20
- Permanente { Empieza: 6-7 años
Termina: adolescencia

Desarrollo óseo

- Determinantes {
 - Hormonas
 - Ejercicio físico
 - Nutrición
- Estilo de vida
- Factores genéticos.

23/08/24

Crecimiento y desarrollo del niño sano

del niño sano

Factores que influyen

Endógenos

Incluyen

- Genética
Influye
En altura, peso, forma del cuerpo y otros rasgos físicos.
- Neuroendócrinos
Incluyen
Desq. en la regulación
Aceleración u retraso del crecimiento
- Circunstanciales
Se trata
De factores amb.
Están en juego
En etapa pre-natal.

Exógenos

Incluyen.

- Nutricionales → Abarca → Dieta equilibrada
- Socioeconómicos → Influye → Aliment., higiene, serv. salud.
- Emocionales
- Ambientales → Incluye → lugar, clima y altitud.

Cambios emocionales

Incluye

Desarrollo emocional

Donde

Constituye su propia identidad y autoestima

Etapas

Infancia

de

0-5 años

Comienzan

A desarrollar sus habilidades emocionales básicas

que son

Intensos y difíciles de controlar e identificar.

Niñez

de

6-12 años

Comienzan

A comprender mejor las emociones y desarrollar estrategias para gestionarlos.

30/08/24.

6

¿Que es crecimiento y desarrollo?

Crecimiento → Aumento del número de células

Desarrollo → Aumento de las funciones y habilidades

¿Cuales son los fx. determinantes para el desarrollo y crecimiento?

- Genéticas
- Nutrición
- Ejercicio

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

- Nutrición
- Val. neurológica
- Vacundación
- Valoración dental
- Valoración ósea

¿Menciona el nombre de 1 de los test para desarrollo neurológica y que evalúa

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

- Lactancia
- Integración a la dieta familiar
- Ablactación

6.- Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias

1.- Colostro → Aporte de Ca, aportación de flora intestinal

2.- Leche de transiciónⁿ a grasas y lactosa

3.- Leche madura

7.- Menciona 5 beneficios de la lactancia

- Aporte de nutrientes
- Ayuda al sist. inmunológico
- Ayuda a la formación de flora l.

8.- Menciona cuales son las etapas del desarrollo dental y cuales son las edades

- Temporal → 18 meses Termina → 6 años

- Permanente → Inicia 6-7 años Termina en la adolescencia

Equipo. Ortel
Anayanes

5.5

Uain
Rodrigo,

1. Dx. Probable: Enfermedad Celíaca ✓ 2
- Indomótico: Deshidratación leve.
- Desnutrición leve (Debajo de la percentil -3)
 - Anemia (N: Hb) X

2. Percentil del paciente:
- Peso para la edad: < -3 percentil.
 - Longitud para la edad: normal
 - PC.

3. ¿Qué factores determinantes para el desarrollo: ..
- Genético: Enfermedad celíaca de etiología genética ✓
 - Factores ambientales: Nutrición.

4. - ~~X~~ p., Anamnesis

- Información sobre los padres biológicos: ✓
 - Tipo de alimentación (específica) -
5. ✓
- Prueba de dieta sin gluten: se le quita el gluten de la dieta y mejora.
 - Biopsia del duodeno: analítica HLA DQ2/DQ8 + / - ac(+). (colonoscopia).
 - Prueba genética: del haplotipo. HLA DQ2/DQ8. ✓
↳ la ausencia descarta la enfermedad.