

## **Actividades Parcial 1**

**Materia: Crecimiento y Desarrollo  
Biológico**

**Grado: 7°**

**Grupo: "A"**

**Nombre del Alumno:  
Fátima del Rocío Salazar Gómez**

**Nombre del docente: Dr. Andrés Alonso  
Cancino García**

23/08/24.

### Valoración del Desarrollo

#### Somatométrica

- PC: 32-37 cm
- PT: 30-35 cm
- PA: 34 cm
- SI: 17-21 cm
- Longitud del pie: 6-8 cm
- Talla: 48-53 cm
- Peso: 2500, 3500 grs.

#### Desarrollo Neurológico

- 0-3 meses: Llorar, ríe, emite sonidos, mira la cara, sigue con la mirada
- 4-6 meses: Balbucea, ahonda con interés el sonido, intenta la posición de objetos
- 7-9 meses: Balbucea, erenta objetos que se le ocultan, posición entre base del pulgar y meñique, se sienta.
- 10-12 meses: Forma palabras, bebe de la taza, posición en pinza fina, galleta, camina el apoyo.
- Normal: Escuta todas las conductas. Límfofe: No escucha todas las conductas
- Anormal: No escucha todas las conductas correspondientes a su edad.

#### Nutrición

- 4-6 meses: leche materna
- Abstinión: 6 meses en adelante (introducción de nuevos alimentos)
- Integración a la dieta familiar: Al año
- Alimentación guiada por el bebé

#### Dentición

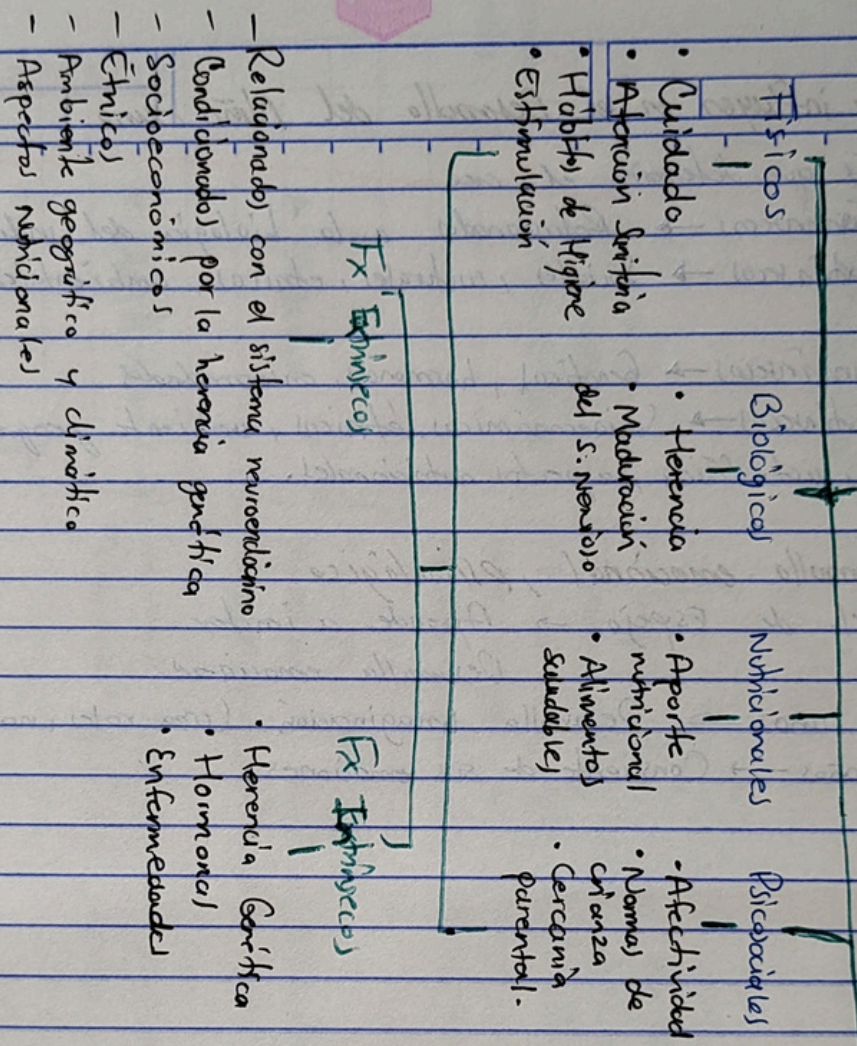
- Temporal: 6-8 meses, termina 3 años (20 dientes)
- Permanente: 6-7 años, termina adolescencia

#### Desarrollo Óseo

- Cartilago → Determinantes
- Hormonal
- Ejercicio físico
- Estilo de vida
- Fx genéticos

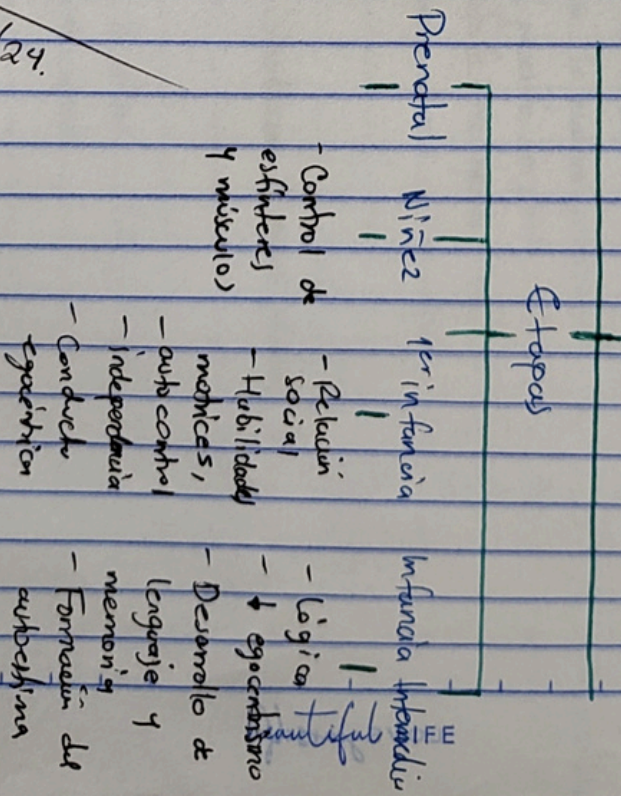
- Nutrición

# Factores que influyen en el desarrollo del niño sano.



# Desarrollo Emocional y Psicológico en la niñez.

El desarrollo es el proceso mediante el cual el niño construye su propia identidad y autoestima para afrontar su entorno.



30/08/24.

7



### Fatima Salazar

1. ¿Qué es crecimiento y desarrollo?
2. ¿Cuáles son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento?
3. Menciona los 5 puntos importantes para el crecimiento y desarrollo del niño.
4. Menciona el nombre de uno de los test para el desarrollo neurológico y que evalúes.
5. Menciona las 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano.
6. Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias.
7. Menciona 5 beneficios de la lactancia.
8. ¿Cuáles son las etapas del desarrollo dental y los periodos o edad del desarrollo dental?
9. Menciona las etapas de la vida y sus periodos.
10. Entre la concepción en la niñez hay 5 etapas menciona cuáles son y en que periodos se establecen.
11. Menciona el grupo de medicamentos que puede afectar o afectar el crecimiento.

1. Es el proceso o etapa en la que los niños irán formándose de manera adecuada de acuerdo a la edad en cada uno y cumpliendo de manera correcta todos los criterios de su desarrollo, para tener habilidades y destrezas. X

2. Factores sociales, psicológicos, ambientales, familiares, nutricionales, Ambientales, G, NE.

3. Nutrición, social, psicológico, motor, neurológico, lenguaje X

4. Test de ~~Ath~~evalúa el desarrollo neurológico: ~~Ngler~~, L 5 1/2  
In. Nuevo Alentejo.

5. Lactancia materna exclusiva, ~~Ab~~lactación, introducción a la dieta familiar de manera paulatina. V

## CASO CLINICO

Niño de 1 año y 2 meses de edad, que consulta en urgencias por presentar irritabilidad marcada, rechazo de la alimentación y ausencia de deposiciones en las últimas 48 horas. Sus padres refieren que, desde hace 3 semanas, realiza deposiciones diarreicas, en torno a 3-4 al día, sin productos patológicos, con detección de virus en heces, coprocultivo y parásitos negativos. No ha presentado fiebre ni vómitos, aunque sí una pérdida de peso de aproximadamente 600 gramos en el último mes.

Es hijo único de padres sanos, no consanguíneos, sin antecedentes de interés. No acude a guardería y la alimentación complementaria la han introducido sin complicaciones según las indicaciones de su pediatra (lactancia materna exclusiva hasta los 4 meses, mixta hasta los 6, e introducción del gluten, pescado y huevo a los 9, 10 y 12 meses, respectivamente).

Antropometría: peso: 7,890 kg (SDS -2,3), longitud: 73 cm (SDS -2,07), índice de masa corporal: 14,81 (SDS -1,7), Perímetro cefálico: 43.3 cm

1. ¿Cuál es el diagnóstico?(Sindromático y probables)
2. Percentila al paciente:
3. ¿Que factores determinantes para el desarrollo se presentan en este caso?
4. ¿Que otra información necesitas para desarrollar el caso?
5. ¿Qué solicitarías para este paciente?
6. ¿Que manejo inicial darías?
7. ¿Consideras que se pueda ver afectado su desarrollo psicoemocional?¿Porque?

2

1- Dx Sintomático → Desnutrición moderada-severa

Dx probable → obstrucción intestinal, Mala absorción, Intolerancia al gluten, infección intestinal subclínica

E. - Celiaca

Desnutrición severa  
Anemia  
Deshidratación

Intestinal  
Alergia alimentaria

2- Peso: bajo 3 longitud: bajo 3 IMC: bajo 3

PE  
LE  
DC  
IMC

3- Lactancia materna no exclusiva (<6m)

Diarrea crónica - ↓ Peso - Falta de deposiciones

Genético

Ambiental

4- Radiografías

Panel de alergias alimentarias

+ → gluten

Exploración, AHT, APP, ANP

5- (USG, Radiografía, BH)

- ICA. e. Celiaca

- Biopsia (cobioscopia) CD3 y CD8 + y ↓ Afrofitia u alopecia

6- Rehidratación - lactulosa 1-2 ml/Kg/Día 12-24h

• Monitorización de dieta (gluten)

• Suplementos

7. Si la malnutrición puede afectar el desarrollo neurológico y emocional del niño (Adaptado)