

**Universidad Del Sureste**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

## **Actividades**

**Nicole Yuliveth García Guzmán**

**Andres Alonso Cancino García**

**Crecimiento y desarrollo**

**Séptimo semestre**

**Grupo: "B"**

23/08/24

DESARROLLO Y CRECIMIENTO DE NIÑO

**Somatometría**  
PESO 3000 - 3500gr RN, > 2 años IMC  
TALLA SOC M RN PC: 83cm  
- 2 años } longitud  
MEDICIÓN P.C

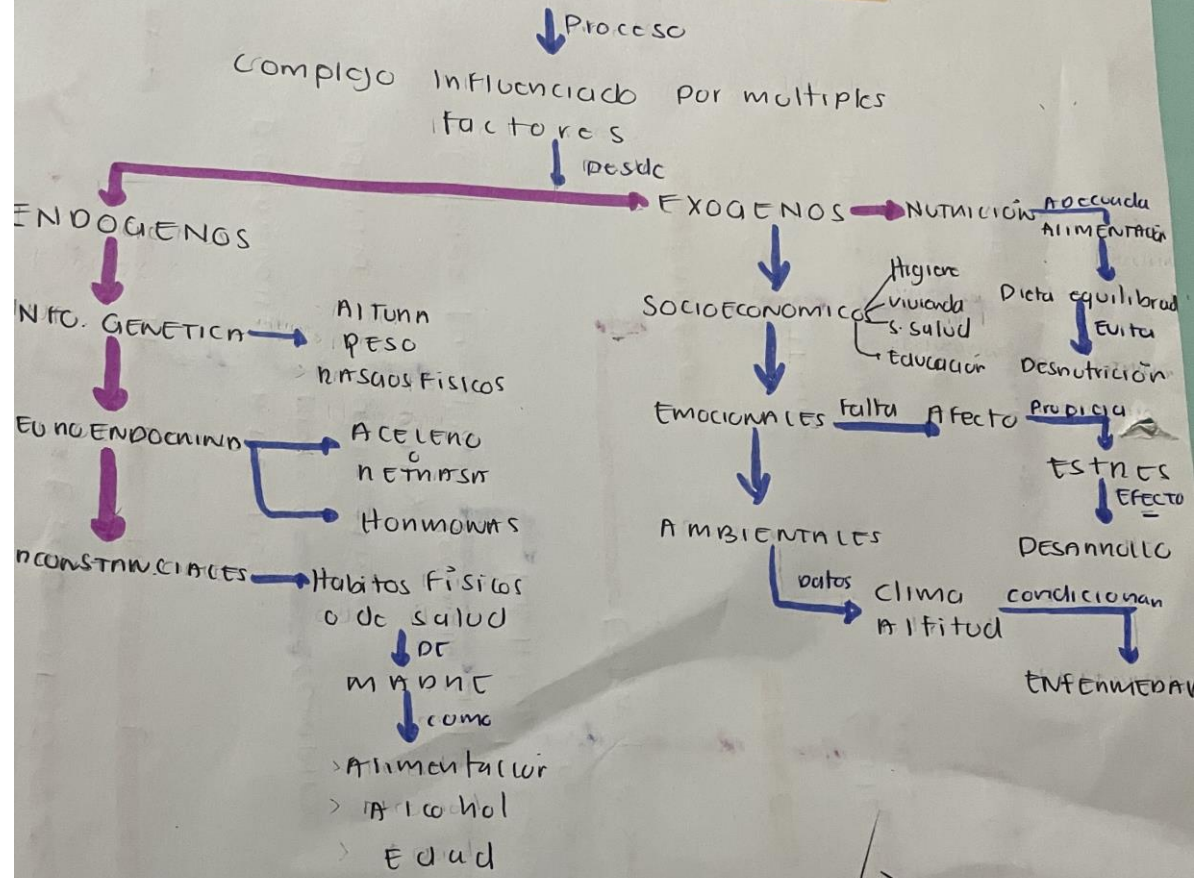
variación de desarrollo psicom. e intelectual  
**LENGUAJE** desarrollo moral, rol social  
social  
Habilidades motoras  
Fin y gruesa  
Instrumentos  
cubos

**NUTRICIÓN EPISÓDICA**  
4-6 meses LM compare  
6 meses AB lactación BLW  
1 año INTEGRACIÓN DIETA FAMILIAR  
**EROSTINO** 1-5 día de Pat Rico en proteína  
↓ cont. lactosa  
LECHE DE TRANSICIÓN 6-15º día  
↓ cont. lactosa y grasas  
LECHE MADURAN 16 día

**DENTICIÓN**  
TEMPORAL 6 a 8 meses  
PERMANENTE 6 a 7 años  
+ cartilago { facilita crecimiento  
DETERMINANTES { Hormonas  
Ejercicio físico  
Estilo de vida

DESARROLLO OSEO

# factores QUE INFLUYEN EN EL DESARROLLO Y CRECIMIENTO EN NIÑO SANO

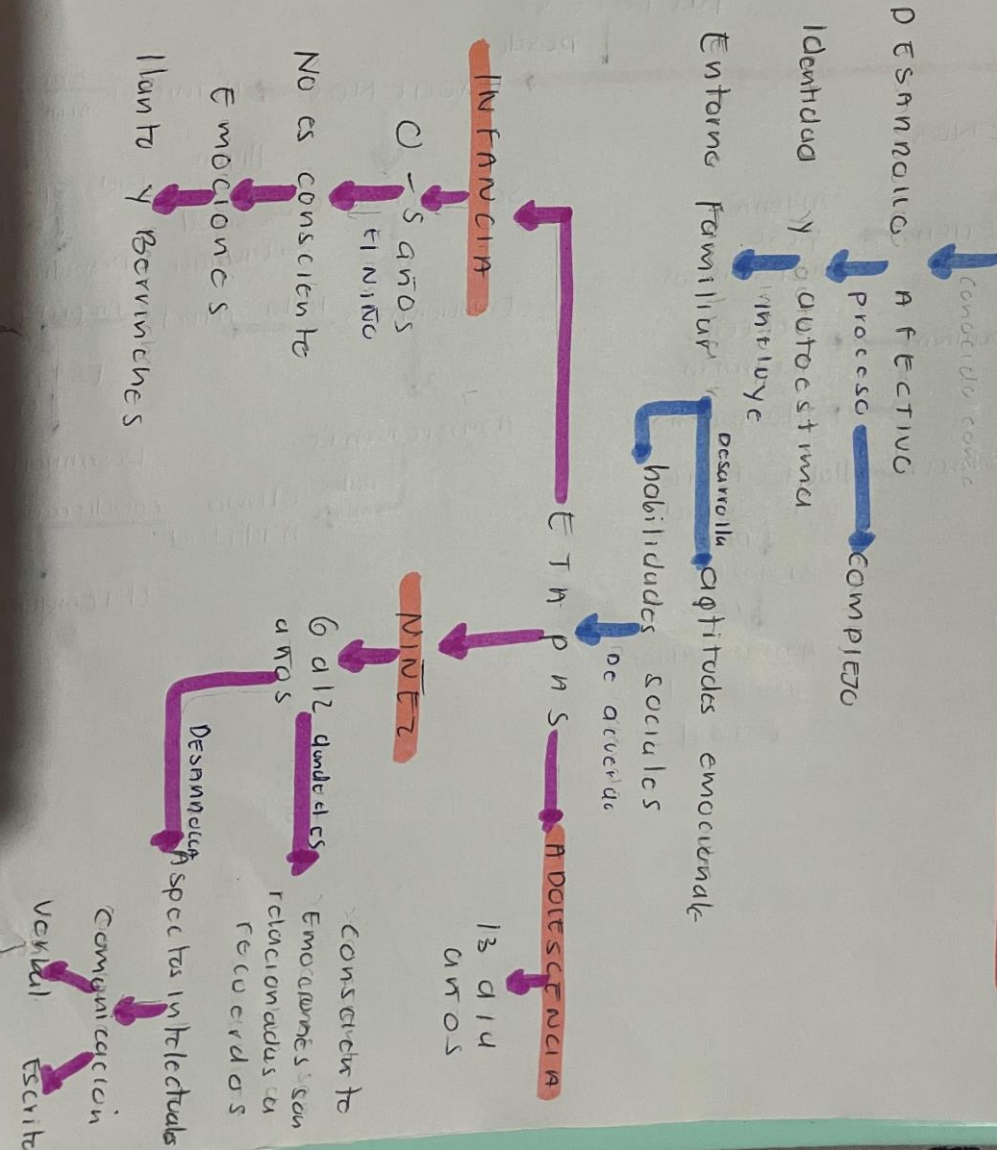


P. 20/08/24

# Cambridge

## EMOCIONALES

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



30/08/24

Nicole Yuliveth Garcia Guzmán

1) ¿Qué es crecimiento y desarrollo?

Crecimiento se basa en características como aumento de tamaño, peso  
Desarrollo implica la manera en que el niño adquiere habilidades  
y cómo se desenvuelve a cada una de sus etapas

2) FACTORES DETERMINANTES para el crecimiento y desarrollo

↳ factores genéticos, ambientales, neuroendocrina, social

3) ¿Cuáles son los 5 puntos importantes para crecimiento y desarrollo del niño?

Somatometría, lenguaje, nutrición, motricidad, desarrollo social

4) menciona el nombre de uno de los test para evaluación de desarrollo neurológico y qué evalúa

Test de Denver, evalúa el lenguaje, desarrollo social, Motor

5) menciona las 3 etapas de nutrición del niño sano  
lactancia, ab lactación, integración a dieta familiar

6) menciona las 3 etapas de la lactancia y diferencias

• calostro → la primera, color "amarillo", contiene

• Leche de transición:

• Leche madura:

7) 5 beneficios lactancia

• brinda protección IgA, alto contenido de grasas y proteínas

# Caso

1) ¿Cuál es el diagnóstico? (sintomático y probable)

Sx de mala absorción, ent. celiaca, anemia ferropénica, microcítica hipocrómica, desnutrición, talla baja para la edad

2) Percentil Paciente

Peso para la edad bajo menor a 3

Longitud para la edad bajo menor a 3

Perímetro cefálico bajo menor a 3

Peso para la longitud bajo menor a 3

IMC moderado menor a 15

3) Factores determinantes para el desarrollo que se presentan en el caso

Ingesta de gluten, Percentiles -3, Pérdida de peso

rechazo de alimentación

4) ¿Qué otra información necesitas para desarrollar el caso?

Anamnesis, saber si los padres son intolerantes al gluten,

Peso y talla de nacimiento

5) ¿Qué solicitarías?

Q. Sanguínea → anemia, realizar ecografía abdominal,

Pruebas de inmunoglobulina A, rx abdominal,

biopsia ~~de~~ duodeno yeyunal

6) manejo inicial

↳ Dieta - sin gluten, laxantes, rehidratación según esquema tipo B, suplemento de hierro.

7) ¿Consideras que se puede ver afectado su

desarrollo psicoemocional?

Si, porque sería difícil llevar una dieta sin gluten,

y la deshidratación puede causar clavos secos, neuropatológicos

