

Actividades

Joseph Eduardo Cordova Ramirez

Actividades

1er Parcial

Crecimiento y Desarrollo

Dr. Andres Alonso Cancino García

Licenciatura en Medicina Humana

7mo Semestge Grupo C

**Comitán de Dominguez Chiapas 12 de Septiembre
del 2024**

Crecimiento y desarrollo en el niño sano

Niño sano

Edad

0 - 3 meses

Lenguaje

- llora
- ríe
- emite sonidos

social

- mira a cara
- sonríe espontáneamente

nutrición fina

- sigue con la mirada
- desplaza objetos
- mueve ojos y cabeza

nutrición gruesa

- busca objetos (frente a la cabeza)
- mantiene la cabeza centrada

Edad

4 - 6 meses

Lenguaje

- balbucea

- lenguaje aparece con otros el sonido

- intenta la presión de objetos
- presión global a mano

- gira el torso y la cabeza
- mantiene equidistante la cabeza

importante

- Serotonina
- peso, talla
- consistencia
- medición
- IMC

- Área que evalúa
- nutrición fina
- nutrición gruesa
- sociabilidad
- adquisición del lenguaje

nutrición

- Cebotivo
- Leche de transición
- Leche materna
- Ablactación
- Dieta familiar
- BLW

Dentición

- Dentición permanente o definitiva
- 6 - 8 meses, termina a los 3 años

Desarrollo OSEG

- cartilago de tejido óseo
- facilita el crecimiento

Determinantes

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

- S. I
- D. I
- N. I
- T. I
- D. I

22/05/24.

Josefa Cadena

.85

Crecimiento y desarrollo

¿que es crecimiento y desarrollo?
 Crecimiento es la fase donde nuestro cuerpo logra mayor hipertrofia e hiperplasia de las células.
 Desarrollo: Adquisiciones de funciones con aumento de la complejidad.

Factores determinantes para el desarrollo y crecimiento:
 Buena alimentación
 Aplicación de vacunas
 Cuidado y mantenimiento con que el niño este sano

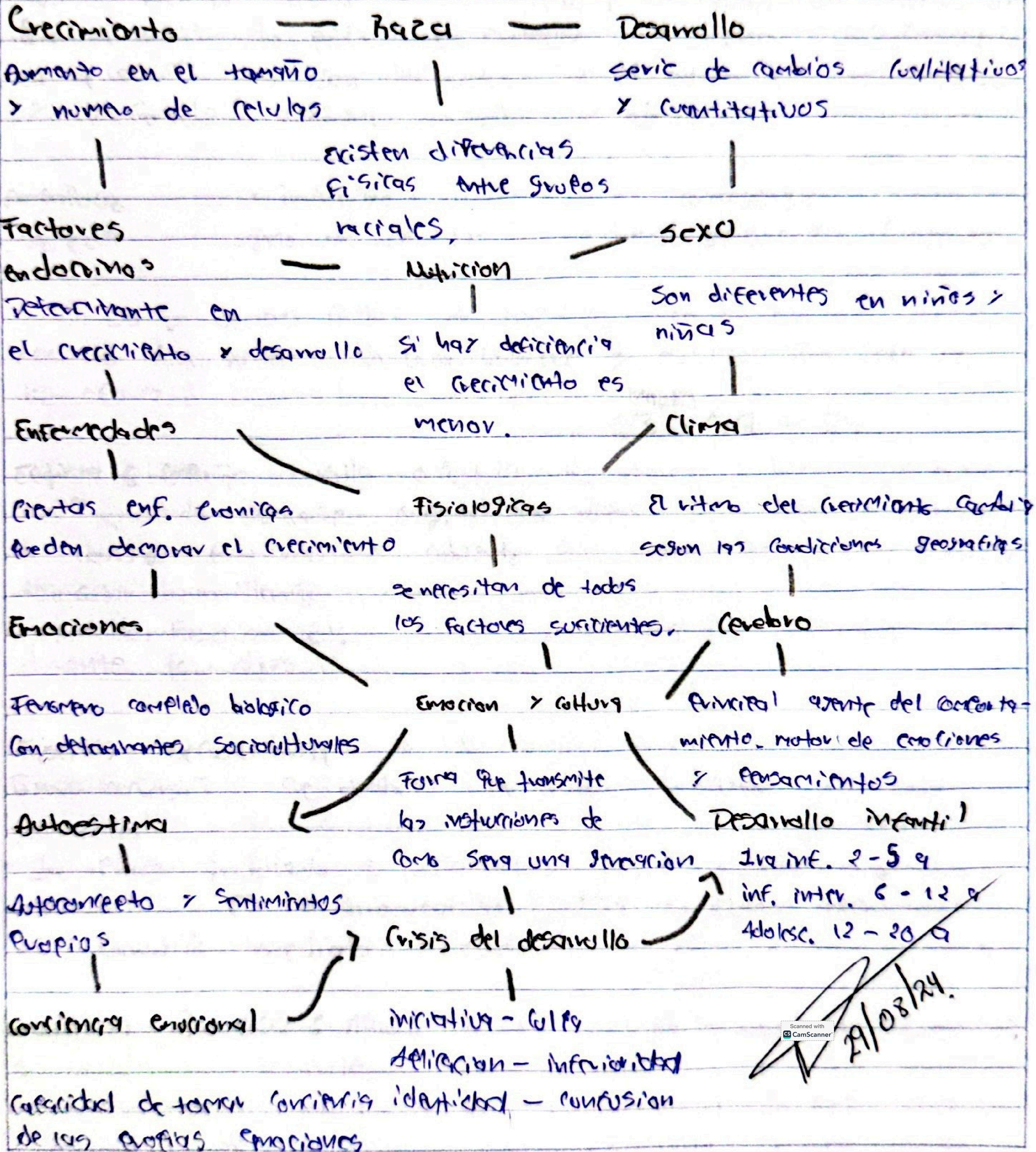
¿son estos importantes a valorar en el crecimiento y desarrollo?
 Sí.
 Somatométrico - Desarrollo neurológico
 Nutrición
 Dentición - Desarrollo óseo

¿Menciona el nombre de uno de los test para desarrollo neurológico y que evalúa?
 Denver - motricidad fina y gruesa

¿Etapas o periodos para la nutrición del niño son:
 Lactancia - leche de transición - leche madura
 Ablactación - Dieta familiar - BIW

3 etapas de la lactancia y sus diferencias:
 Lactancia: 1-5 días rico en proteínas
 leche de transición: 6-15 días disminuye el contenido proteico
 leche madura: 16 días en adelante

Crecimiento y desarrollo del niño



29/08/24

Joseph y Abril

3.5 -

Jueves

05 09 24

Crecimiento y desarrollo biológico

Caso clínico

1- Dx Probable: ~~ex malabsorción, enf. celíaca, EIE~~ ~~intestinales~~ ~~intestinal~~, ~~obstrucción intestinal~~. (ex. Aneuria, Desnutrición, ~~Resistencia~~ ~~taenia~~)

2- Percentil al ex: Peso: SDS - 2.3: Debido del percentil 2
Longitud: SDS 2.07: Debido del percentil 2
IMC: SDS: 1.7 en el percentil 3, Perimetro cefálico

3- Factores determinantes: Desnutrición - pérdida de líquidos -
Diarrea - vómito alimentario - Ausencia de deposiciones
- Genético - Ambiental - Neuroendocrino → biopsia

4- Otra información para el ex: Colonoscopia - BH - QS - ~~ceología~~
pruebas de intolerancia a la lactosa & a la proteína de
la vaca. ~~Cultivos~~ - Inmunológico: IGA ~~de la~~

5- Que solicitamos: BH - QS - Colonoscopia - ~~ceología~~ ~~y cultivos~~
Radiografía, Es, Ultrasonido.

6- Manejo inicial: Hidratación - vitamina B12 - Dieta ~~terapéutica~~
- Suplemento

7- se afecta el desarrollo psicofuncional si, debido a las
restricciones que puede tener a futuro (Adaptado)