



# UDSA

## Mi Universidad

### Actividades parcial I

*Andrea Díaz Santiago*

*Actividades parcial I*

*1º parcial*

*Crecimiento y Desarrollo*

*Dr. Andrés Alonso Cancino García*

*Medicina humana*

*7°C*

Comitán de Domínguez, a 13 de septiembre de 2024

Andrea Diaz Santiago.

(10)

¿Qué es crecimiento y desarrollo? Crecimiento es el aumento del número y tamaño de células (peso y talla).

- Desarrollo es la adquisición de funciones con aumento a la complejidad.

¿Cuáles son los factores determinantes para d.u.c.?

Genéticos

Ambientales

Neuroendocrinos

¿Cuáles son los 5 puntos importantes para el d.u.c.?

• Dental

• Valoración y desarrollo psicomotor

• Nutricional

• Desarrollo óseo

• Somatía

Menciona el nombre de uno de los test para valoración neurológica y que evalúa?

Test de Denver: → Motricidad fina y motricidad gruesa, Adquisición de lenguaje, Sacabilidad.

Menciona los 3 etapas o episodios para nutrición del niño sano

Leche materna (4-6 meses)

3: Integración con familia

Ablactación

Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias.

Colostro (15 días después del parto) Rico en proteína IgA.

Leche de transición (6-15 días) menor contenido proteico.

Leche madura 16 días en adelante.

Menciona 5 beneficios de la lactancia

• Inmunidad

• Mejor desarrollo emocional

• Disminución de riesgo de enfermedad

• Disminución de nutrición

• Proteger.

¿Cuáles son las etapas del desarrollo dental?

Temporal = 6-8 meses y termina a los 3 años

D. permanente: Comienza a los 6 años

# DESARROLLO Y CRECIMIENTO DEL NIÑO SANO. →

↑ de p...  
Maduración de funciones neurológicas

## SOMETRIA:

Clasifica en:  
Peso Talla  
Longitud IMC.

Perímetro cefálico

Peso: 3-3.5 kg

Talla 50cm aprox

Longitud: a partir de 2 años

Perímetro cefálico:

IMC: A partir de 2 años.

- 7-9m: MF: Presión entre la base pulgar y meñique.  
MG: se sienta sin apoyo.
- 10-12m: Presión en pinza fina  
MG gatea.
- 13-18m: construye cubos.  
Gatea o sube escaleras.

## VALORACIÓN DE DESARROLLO Psicomotor e Intelectual

Se divide en:

Motricidad fina  
Groesa.  
Sociabilidad  
Adquisición de lenguaje

Edad 2-4a Contribuyen frases. Cumplen órdenes

MF: Copia la cruz y círculo

MG: Salta en un pie a la vez.

4-5a: MF: Copia el cuadrado  
MG: Compite fugando.

0-3me: MF: sigue la mirada  
Desplaza objetos móviles  
MG: Levanta la cabeza boca abajo 45°  
Tracción hasta sentarse.

4-6m: MF: Interés en sonido  
sonríe espontáneo.  
MG: ↑ el tronco y la cabeza, apoyándose de manos sentar con apoyo.

## NOTRICIÓN:

Colostro:  
1-3 días después del parto.  
Rico en proteínas y glicógeno  
↓ contenido de lactosa y lípidos.

Leche de transición:  
6-15 días  
↓ contenido proteico  
↑ lactosa y grasa.

Leche madura  
18º día en adelante.

## DENTICIÓN:

D. Temporal:  
6-8 meses y termina a los 3 años (20d)

D. Permanente:  
Comienza 6-7 años y termina en adolescencia (32d)

## DESARROLLO ÓSEO

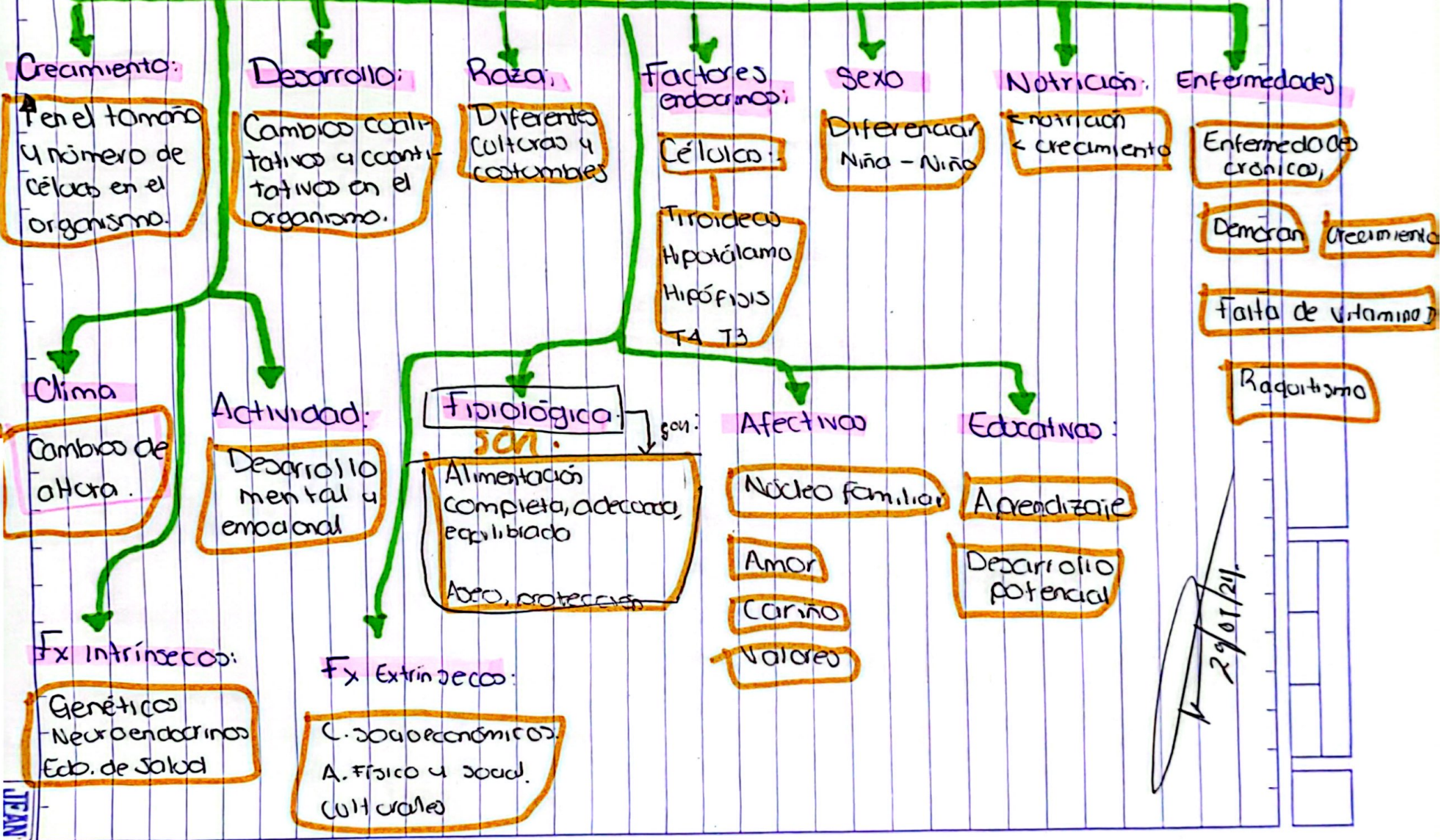
Cartilago tejido óseo (facilita el crecimiento)

Determinantes:

- Hormona
- Estilo de vida.
- Ejercicio físico.
- Notrición
- factores genéticos

Fomentar una adecuada alimentación y vida activa.

Factores que influyen en el desarrollo y crecimiento del Niño



29/01/24

# Cambios emocionales en el niño

## Emociones:

Fenómeno complejo que envuelve una base biológica y determinantes socioculturales de un individuo.

## Cerebro, mente y emoción:

Cerebro:

Principal agente de comportamiento  
Motor de emociones y sentimientos.

## Autoestima:

Comprensión de sentimientos propios

## Leontiev:

Red de experiencias formada con el niño

## Totalidad del Ser:

Esfera social

Esfera cognitiva

Esfera emocional

Esfera matriz

## Base afectiva:

Base de la vida afectiva del adulto

## Crisis de desarrollo:

Iniciativa culpa

Aplicación inferioridad

Identidad confusión

## Imaginación:

6 meses los bebés desarrollan emoción interna

## Vínculos de desarrollo:

Senos familiar

Escuela

29/01/24

## Bibliografía:

Ciencias de la Salud Higashida 7ma Edición

Apuntes de clases |