



Mi Universidad

Trabajos

Jeferson Enrique Ogaldes Norio

Trabajos en clase

Parcial I

Crecimiento y Desarrollo Biológico

Andrés Alonso Cancino García

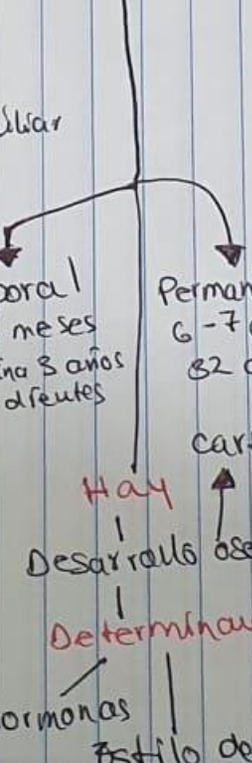
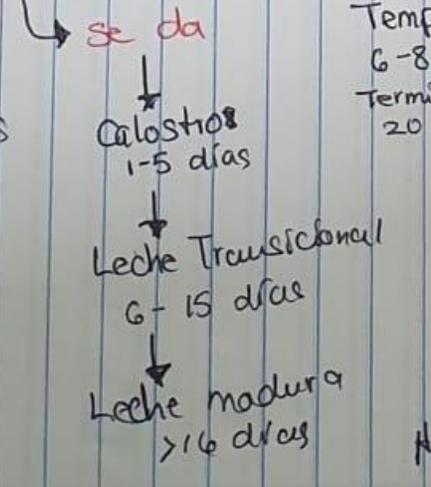
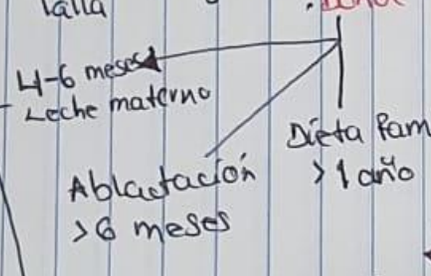
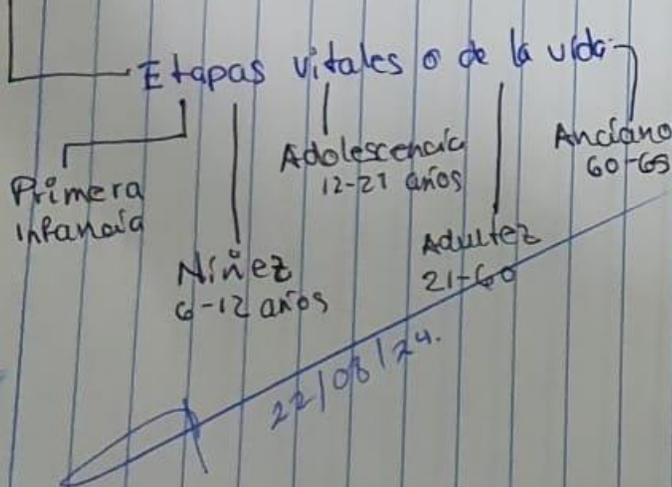
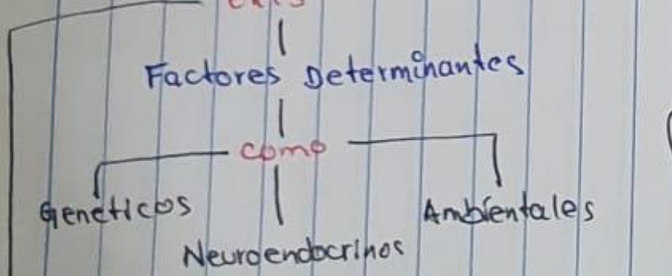
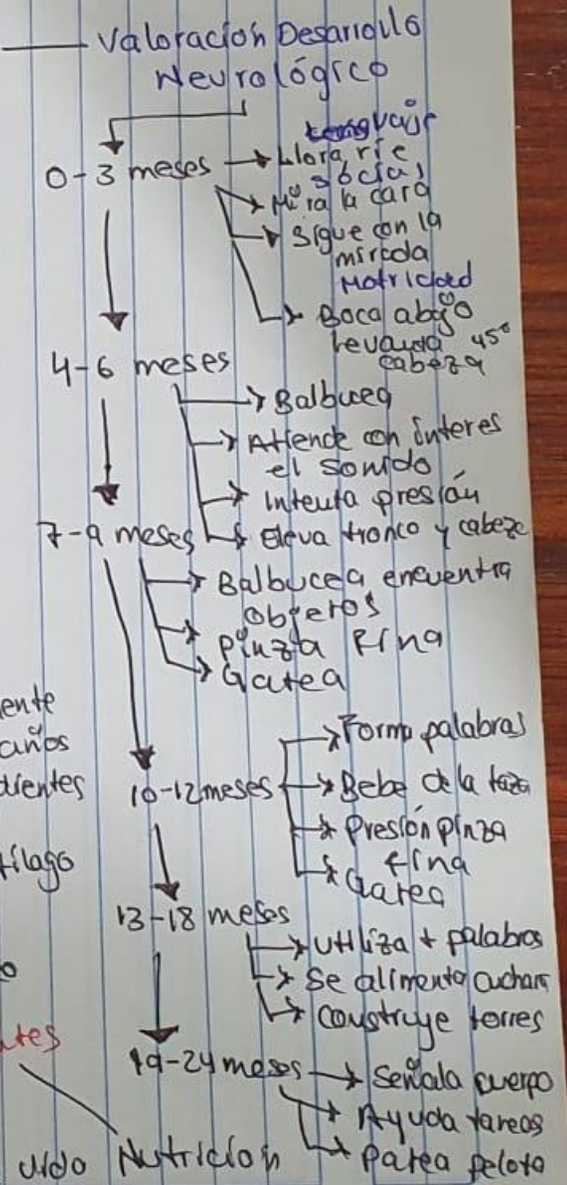
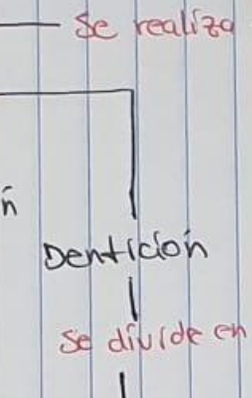
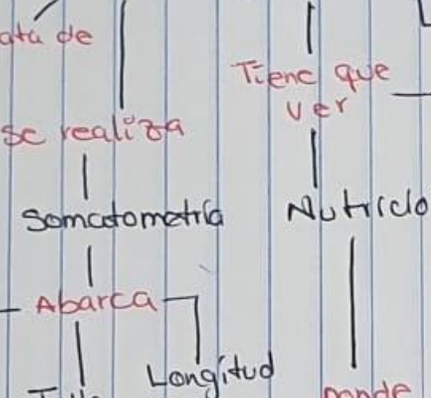
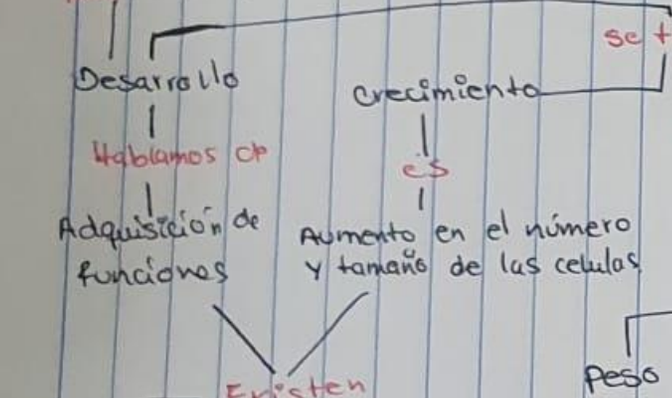
Licenciatura en Medicina Humana

7mo Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre de 2024

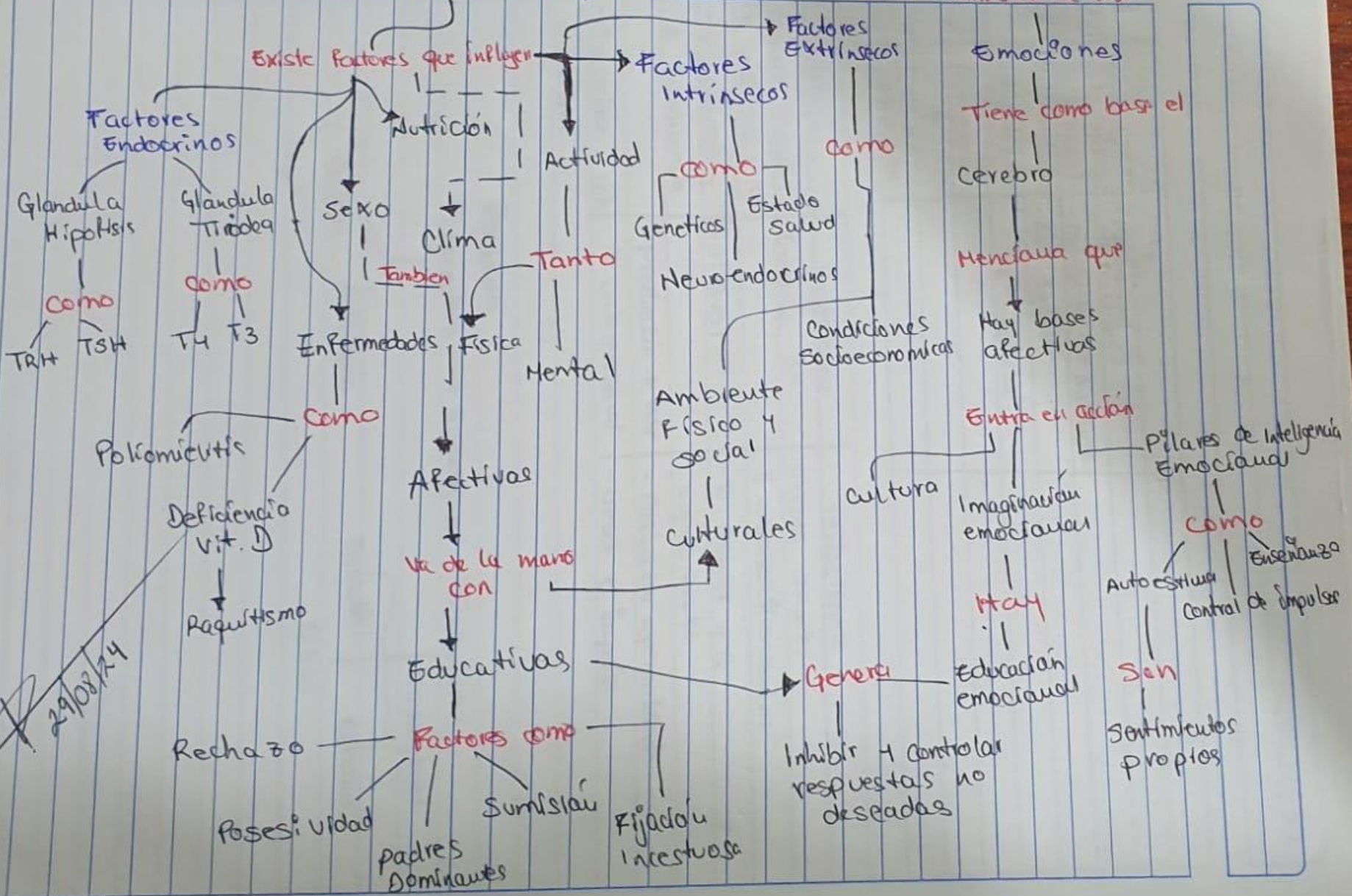
Social
 Hay → Físico
 → Emocional
 → Cognoscitivo

Crecimiento y Desarrollo



Crecimiento y Desarrollo

También se dice



29/08/24

1.0

1. ¿Qué es crecimiento y desarrollo? R= El crecimiento es el aumento en el número de células y el desarrollo es el término de maduración de los órganos, es decir la adquisición de funciones.

2. ¿Cuáles son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento? R= social, ~~emocional~~, físico, psicosocial, genéticos, ambientales, neuroendocrinos.

3. ¿Cuáles son los 5 puntos importante a valorar para el crecimiento y desarrollo del niño? R= Antropometría, Desarrollo dental, desarrollo óseo, nutrición, desarrollo neurológico.

4. Menciona uno de los tests para valoración del desarrollo neurológico y que evalúa? R= El test de Denver y evalúa la motricidad fina y gruesa, lenguaje, social.

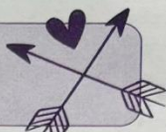
5. Menciona las tres etapas o episodios para la nutrición del niño sano? R= Lactancia Materna, ⁰⁻¹² ab lactancia, integración a la dieta familiar ^{1 año}.

6. Menciona las tres etapas de la lactancia y sus diferencias.

- Calostro → Es más amarillento debido a las proteínas → del nacimiento al 5^{to} día
- Leche de transición → se torna más blanca → del 6^{to} - 15^{vo} día
- Leche madura → Es más transparente → 16 en adelante.



Galia Madeline Morales Irecta
 Llenifer Yaquelin Garcia Diaz
 Martin Mai Calderon
 Jefferson Enrique Agaldes Norio.



03 / 09 / 21

1. ¿Cuál es su dx? Síndrome mala absorción

- Espúsc celiaca, - Dx: anemia microcítica, hipocromica intestinal, obstrucción / 2

2. Percentila: - Desnutrición
 - Deshidratación

Peso para la edad $\rightarrow p < 3$ (bajo)

longitud para la edad $\rightarrow p < 3$ (bajo)

Perimetro cefálico $\rightarrow p 15$ (bajo)

Peso para la longitud $\rightarrow p 15$ (bajo)

IMC $\rightarrow p 15$ (bajo)

3. ¿Que factores determinantes para el desarrollo se
 presen ta en este caso? Ambientales (alimentación)

Geneticos

4. ¿Que otra info necesitas para desarrollar este
 caso? bh, Os, Gasometria, Rx, cuantificación
 folatos, bristol, frotis.

10 bh

30 hematocrito

Plieg: Normal

VCM: 70

Infos: Normal

- Presencia de cruiz

CHCM: 26

Na: 137

Asas.

K: 4.3

Pastaza, no letida, celi normal

Ca: 10.3

ILA: Celiaca.

Mg: 1.6.

5. ¿Que solicitarias para esta px? biopsia, EGG, IFP

6. ¿Que manejo inicial darías? Hidratación,

vitaminas, mejorar alimentación, Supositorio

7. ¿Considera que se pueda ver afectado su

desarrollo psicoemocional? ¿Por qué? Si, por su relación
 con la comida, por estar enfermo no va a tener -