



Actividades

Llenifer Yaquelin García Díaz

Actividades en clase

Parcial 1°

Crecimiento y Desarrollo Biológico

Dr. Andrés Alonso Cancino García

Licenciatura en Medicina Humana

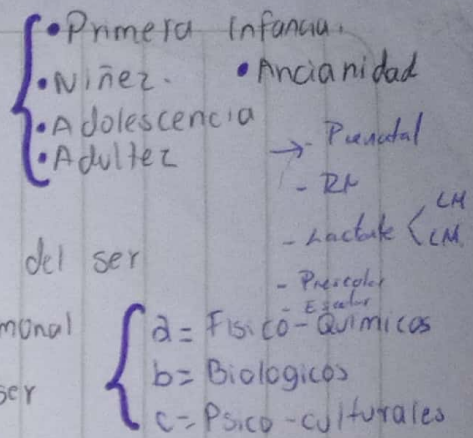
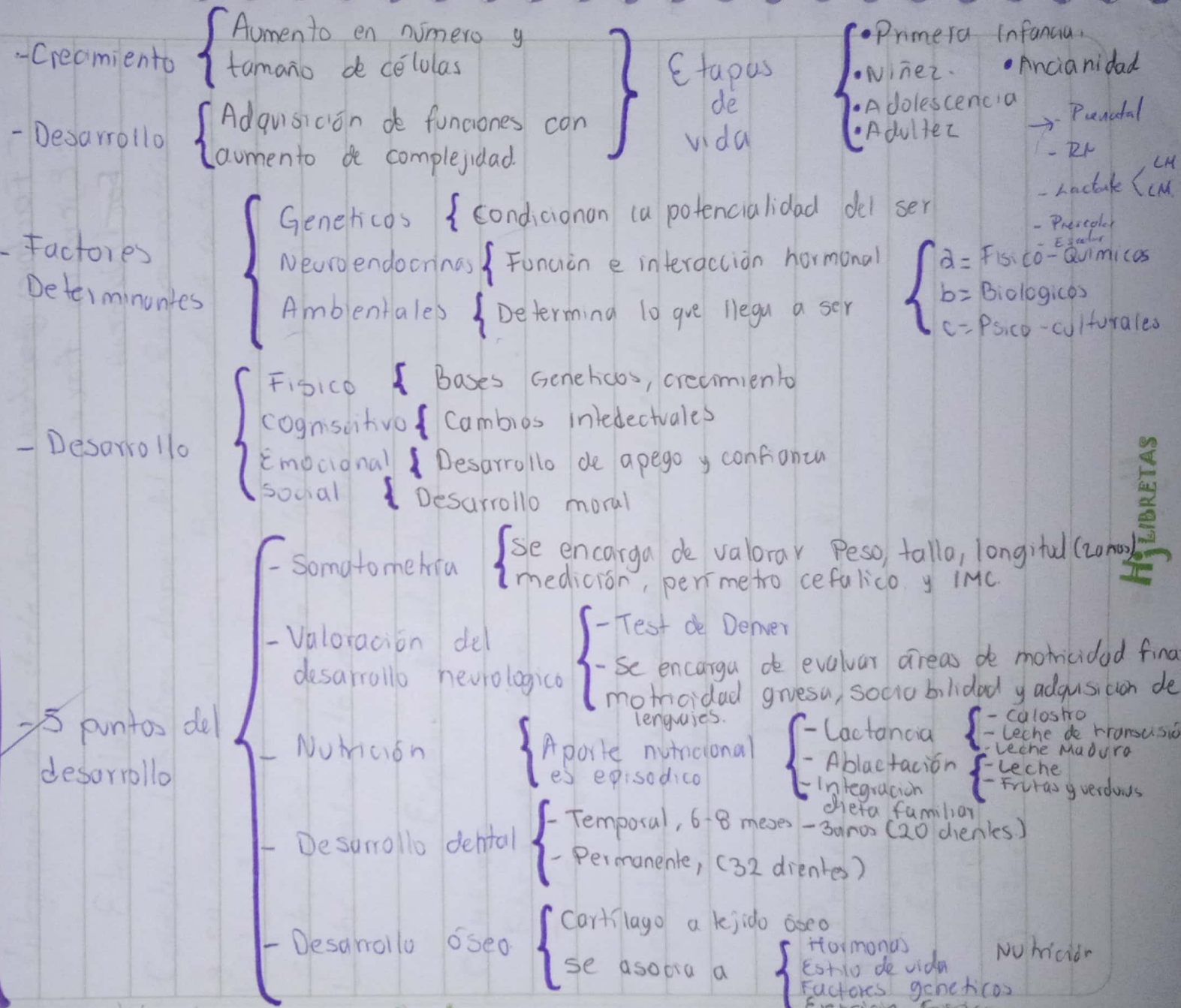
7° semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 13 de septiembre del 2024.



"Crecimiento y Desarrollo en el niño sano"

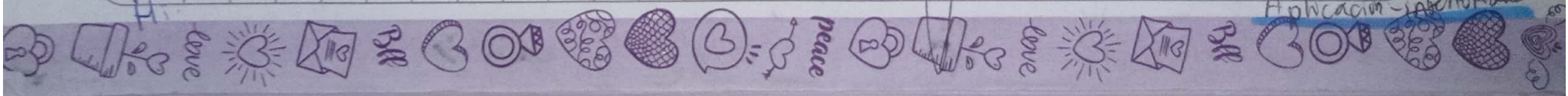
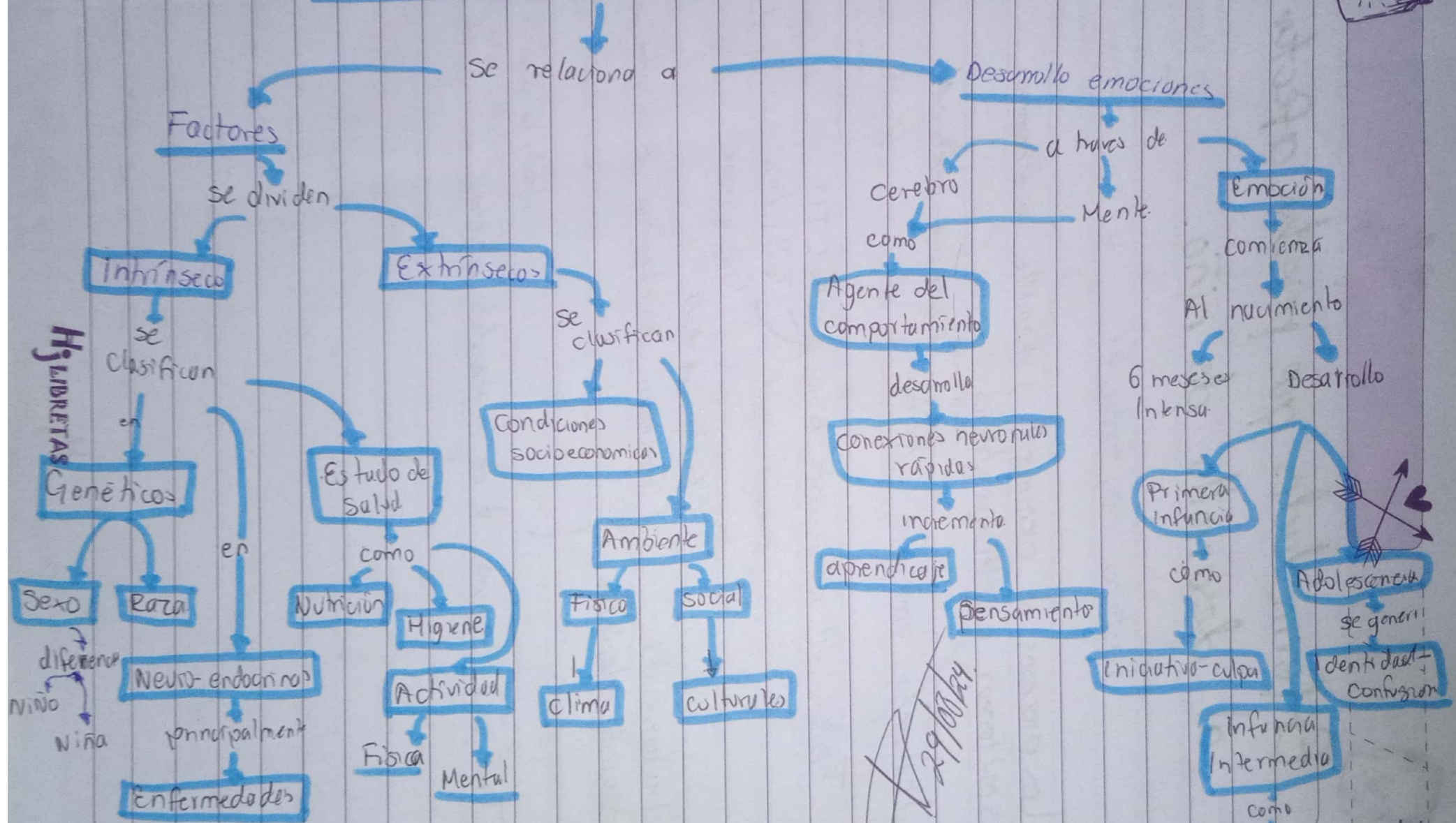
22/05/24



HILIBRETAS



Crecimiento y Desarrollo de niño





Llenifer Yaquelin Garcia Diaz

27 / 08 / 24

1. ¿Que es crecimiento y desarrollo?

Crecimiento: se relaciona al aumento celular de un individuo en específico

Desarrollo: se refiere al adquirir funciones

2. ¿Cuáles son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento?

Físicos, biológicos (genéticos, físicos), Sociales
Factores ambientales, Genéticos

3. ¿Cuáles son los 5 puntos ^{importantes} para valorar el crecimiento y desarrollo del niño?

1. Somatometría.
2. Desarrollo neurológico.
3. Nutrición.
4. Desarrollo dental
5. Desarrollo óseo

4. Menciona el nombre de uno de los Test para el desarrollo neurológico y que evalúa

Test de Denver → evalúa la capacidad ~~psíquica~~ del menor, edad, talla.

5. Menciona los 3 etapas o episodios para la nutrición del niño son

Introducción de nuevos alimentos
Lactancia, ~~lactancia~~, ~~lactancia~~ incluir al niño a la dieta familiar

6. Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias

Colostro: primera leche hasta los 3-5 días, color amarillento

Leche de transición: leche en las primeras 2 semanas

Leche madura: leche mayor a las 2 semanas, hasta el destete

7. Menciona 5 beneficios de la lactancia

Provee inmunoglobulinas, nutre al niño, económica, inmersión al alcance de proveer grasas naturales,

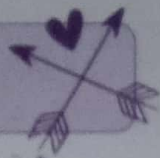
8. ¿Cuáles son las etapas del desarrollo dental y menciona los periodos de desarrollo dental (edad)

Temporal: 6 meses - 3 años

Permanente: > 3 años (32 dientes)



Galia Madeline Morales Treca
 Lenifer Yaquelin Garcia Diaz
 Martin Mai Calderon
 Jefferson Enrique Aguilas Norio



03 / 09 / 21

1. ¿Cuál es su dx? Síndrome mala absorción / 2
 - Espurio celíaco / - DX
 obstrucción intestinal, anemia microcítica, hipocromica

2. Percentila: ~~Desnutrición~~
~~Des. hidratación~~
 Peso para la edad → p < 3 (bajo)
 longitud para la edad → p < 3 (bajo)
 Perimetro cefálico → p 15 (bajo)
 Peso para la longitud → p 15 (bajo)
 IMC → p 15 (bajo)

3. ¿Que factores determinantes para el desarrollo se
 presenta en este caso? Ambientales (alimentación)
 - Genéticos

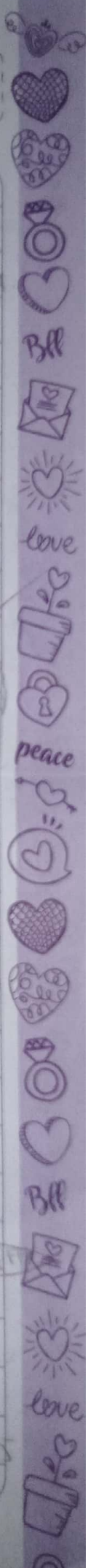
4. ¿Que otra info necesitas para desarrollar este
 caso? bh, Qs, Gasometria, Rx, cuantificación
 folatos, bristol, frotis.

10 ha
 30 hemocrito Pbg: Normal
 VCM: 70 linfo: Normal - Pericoma de ciste
 CHCM: 26 Na: 137 Asa
 K: 4.3 Padura, no folato, rta, normal
 Ca: 10.3
 Mg: 1.6
 ILA: Celíaca.

5. ¿Que solicitarias para este px? biopsia ESG

6. ¿Que manejo inicial darías? Hidratación,
 vitaminas, mejorar alimentación, Supocitario

7. ¿Considero que se pueda ver afectado su
 desarrollo psicoemocional? ¿Por qué? Si, por su relación
 con la comida, ya que está enfermo y va a tener -



Bibliografía:

Bertha Higashida; Universidad Nacional Autónoma de México, CIENCIAS DE LA SALUD 7° edición . 2013, 2008, respecto a la séptima edición por: McGRAW-HILL/INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V