



Mi Universidad

Actividades

Galia Madeline Morales Irecta

Actividades Parcial I Crecimiento y Desarrollo Biológico

Parcial I

Crecimiento y Desarrollo Biológico

Dr. Andrés Alonso Cancino García

Licenciatura en Medicina Humana

7to Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de Septiembre de 2024

(9.5)



Galia Madeline Morales Irueta



29 / 08 / 24

1) ¿Qué es crecimiento y desarrollo? el crecimiento es el aumento del número y tamaño de las células. el desarrollo: se refiere a la maduración y la adaptación

2) ¿Cuáles son los fx determinantes para el desarrollo y crecimiento? físico, biológico, cognoscitivo, emocional, ambientales, genéticos, endocrinos

3) ¿Cuáles son los 5 puntos importantes a valorar para el crecimiento y desarrollo del niño? nutrición, dentición, desarrollo óseo, estimulación neurológica y somatometría

4) Menciona el nombre de uno de los test para el desarrollo neurológico y qué evalúa? Test del Denver, este evalúa motricidad.

5) Menciona las 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano: lactancia, ablactación, BLW o integrar a la dieta familiar.

6) Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias: calostro (IGA, más proteína, menos grasa) - 1-5
leche de transición (menos proteínas, más grasa y lactosa) 5-15
leche madura (más grasas, menos proteínas) 16

7) Menciona 5 beneficios de la lactancia. económica, fácil de dar, provee inmunidad, brinda proteínas, favorece al buen crecimiento y desarrollo.

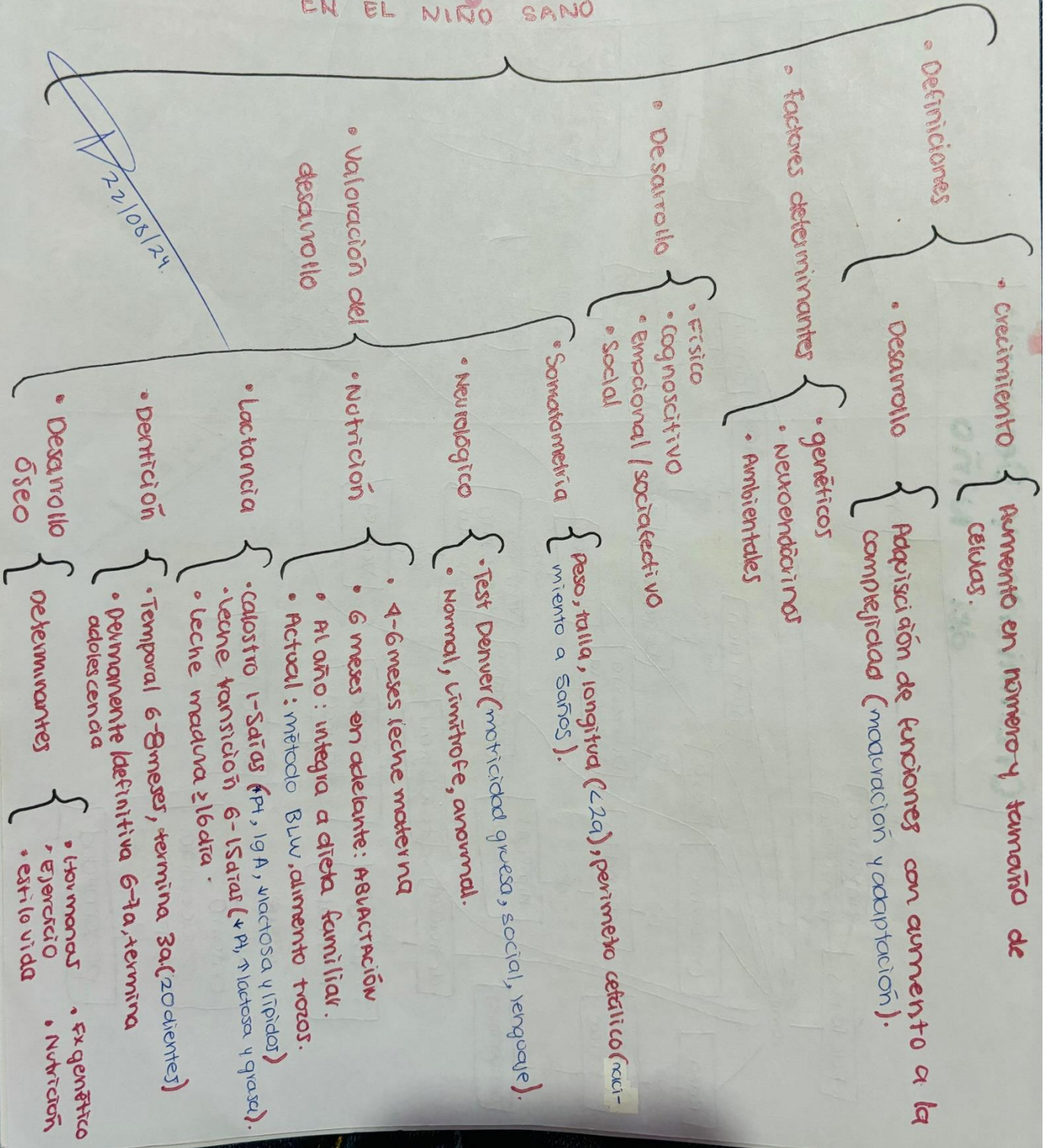
8) ¿Cuáles son las etapas del desarrollo dental y menciona los periodos de desarrollo (etapas)



Handwritten notes on the left margin, including arrows and the word 'Crecimiento'.

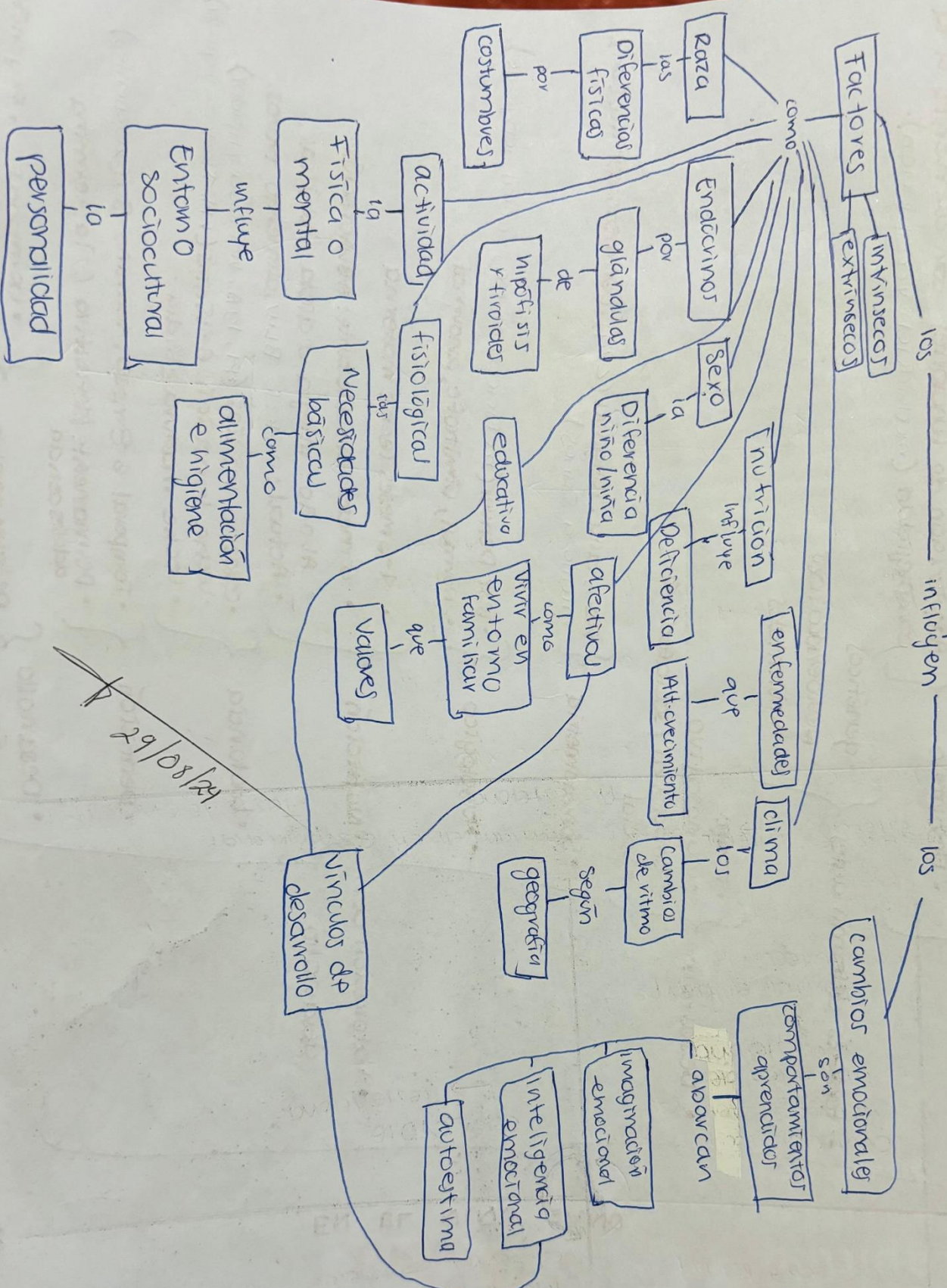
Crecimiento y Desarrollo Biológico

EN EL NIÑO SANO



22/08/24

CreCIMIENTO y Desarrollo del Niño

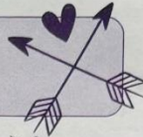


29/08/24

29/08/24



Galia Madeline Morales Treca
 Llenifer Yaquelin Garcia Diaz
 Martin Mai Calderon
 Jefferson Enrique Egaldes Norio.



03 / 09 / 24

1. ¿Cuál es su dx? Síndrome mala absorción

- Espirú celíaco, - Dx ^{análisis de heces} obstrucción intestinal, anemia microcítica, hipocromica

2. Percentila: ^{- Desnutrición}
^{- Deshidratación}

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

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

Perímetro cefálico $\rightarrow p 15$ (bajo)

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

IMC $\rightarrow p 15$ (bajo)

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

Genéticos

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

10 bh

30 hematocrito Plag: Normal

VCM: 70 Infos: Normal - Presencia de cruje

CHCM: 26 Mg: 137 Asas.

K: 4.3 Pastaza, no letida, color normal

Ca: 10.3

ILA: Celíaco.

Mg: 1.6.

5. ¿Qué solicitarias para esta px? ^{→ colonoscopia} biopsia, EGO, etc.

6. ¿Qué manejo inicial darías? Hidratación, vitaminas, mejorar alimentación, ^{E gluten} Supplicorio

7. ¿Considera que se pueda ver afectado su desarrollo psicoemocional? ¿Por qué? Sí, por su relación con la comida, ya que está enfermo no va a tener -