

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yari Karina Hernández Chacha

Parcial : I ro

Nombre de la Materia: crecimiento y desarrollo

Nombre del profesor: Cancino García Andrés Alonso

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

7mo Semestre Grupo C

Crecimiento y Desarrollo

22-Ago-24

Biológico

Crecimiento y Desarrollo { Aumento en el número y tamaño de las células (por c/ célula).
Adquisición de funciones con aumento a la complejidad.

Factores determinantes { Genéticos
Neuroendocrinos
Ambientales.

Etapas de la vida { Infancia - 6 años
Niñez - 6-12 años
Adolescencia 12-18 años
Adultez 18-60 años

{ prenatal - embrión y feto
Recién nacido - 0-28 días
Lactante - 28 días a 24 meses
Preescolar - 2-6 años
Escolar - 6-12 años
Adolescencia 12-18 años.

Esfuerzos de desarrollo. { Desarrollo físico
Desarrollo cognitivo
Desarrollo social
Desarrollo emocional

Crecimiento y Desarrollo en el Niño sano.

Cometria { peso
talla
longitud
Medición de perímetro cefálico.

Perímetro cefálico { Nace 33 cm
1-3 meses - 2 cm / mes
- 34 cm
3-6 meses - 2 cm -

{ Nace - 3000 - 3500 gr
1-3 mes - 25-30 gr / día
3-6 mes - 20 gr / día
6-9 mes - 10-15 grs / día
9-12 mes - 6 grs. (1)
2 do año - 3000 grs.

{ Nace - 50 cm
1-3 mes - 4 cm
3-6 - 2 cm en
6-9 - 2 cm por
9-12 - 1 cm por
1 año - 4 cm - 20
2 do año - 8 cm - 12.
3 - 9 cm - 8 cm
4 año - 96 cm - 60
5 año - 5 cm por

Valoración de desarrollo neurológico. { Edad
lenguaje
social
motricidad fina

Edad Test de Denver. { motricidad gruesa

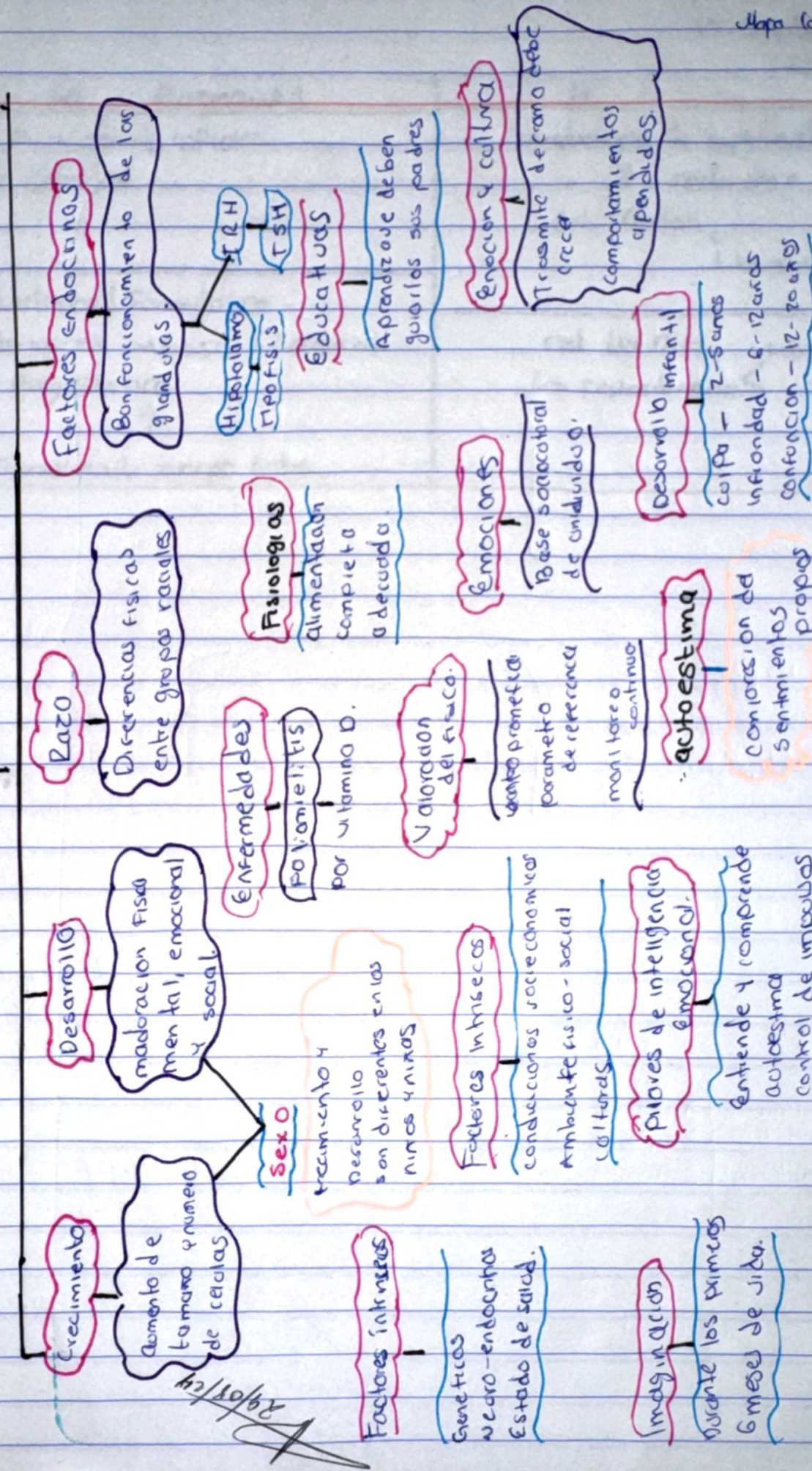
Pubrición { 4-6 meses leche m.
Ablactación: 6 meses en adelante
Introducción N.A.
Integración: a la dieta familiar; al oxo.

{ Lactancia { Colostrum 1-5 días después de parto.
Leche transición - 6-15 días
Leche madura 16 días en adelante.

Proceso mentético temporal. { 6-8 meses y termina a 3 años.
Proceso mentético permanente { 6-7 años y termina edad adulta.

Desarrollo óseo. { Determinantes
Hormonal
Ejercicio físico
Estilo de vida,

Factores que influyen en el desarrollo y crecimiento del niño emocional.



Rafael

	M HORMONAS	H
FSH	Formación de folículos ⊕ Estradiol	maduración de espermatozoides - ↑ testicular - Cel. Sertoli Liberación de los andrógenos
LH	Ovulación / Fecundación Activación meiosis (profase II) ⊕ Progesterona ↑ Formación de cuerpo luteo	- Cel. Leydig Liberación y producción ↳ Testosterona

Eje Hipotálamo - hipófisis - gonadal

