



**Universidad Del Sureste
Campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

Mapa conceptual

Félix Alejandro Albores Méndez

Grupo: "B"

Sexto semestre

Crecimiento y desarrollo biológico

Dr. Andrés Alonso Cansino García

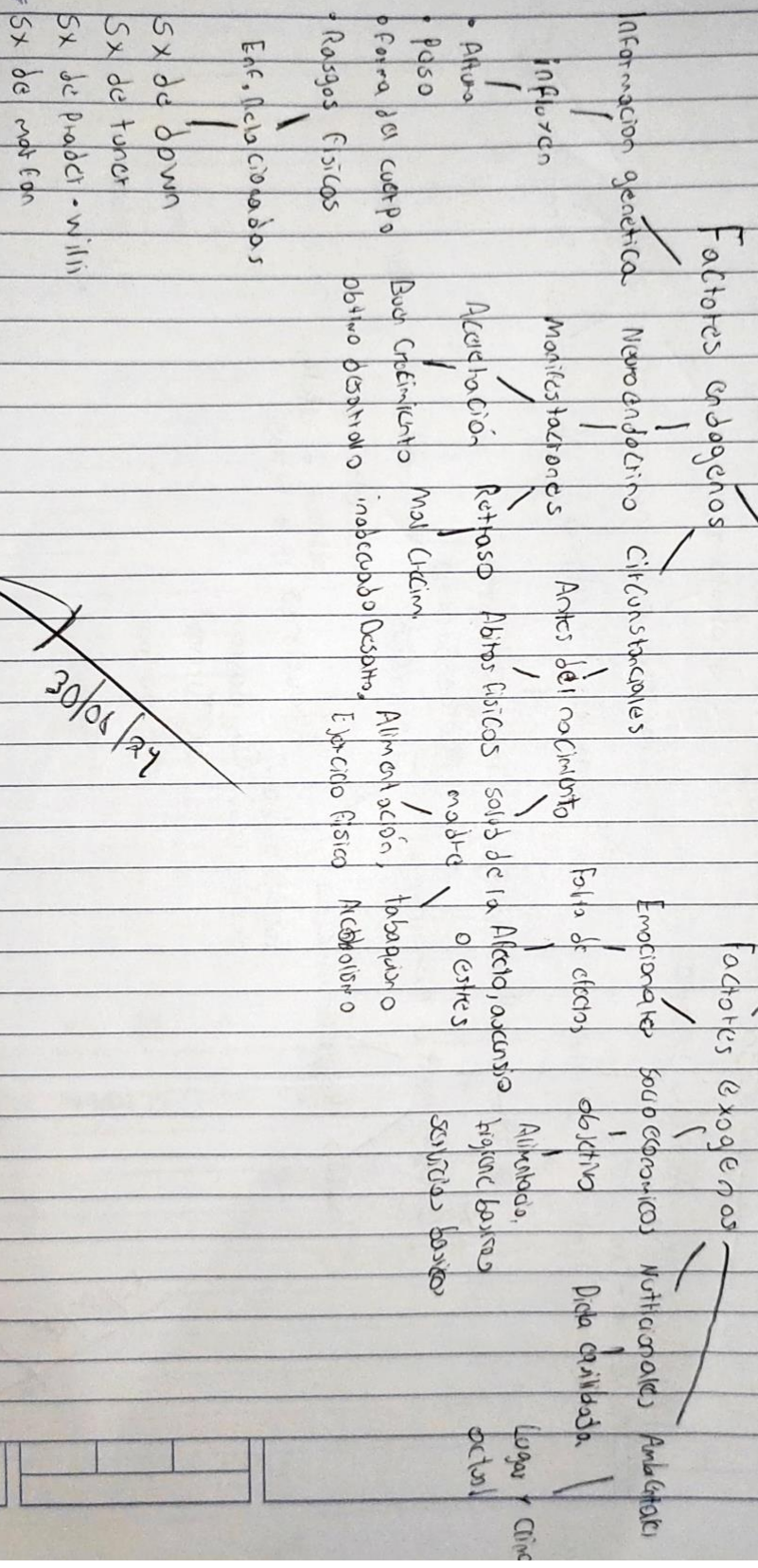
Crecimiento y desarrollo biológico

23/08/24

Crecimiento y desarrollo biológico

- Definición: Es el proceso que nos ayuda a medir el crecimiento a lo largo de su vida.
 - D. Físico
 - D. Cognitivo
 - D. Emocional o social
 - D. Social
- Etapas de la vida
 - Infancia (6a - 18a)
 - Adolescencia (12a - 18a)
 - Adultez (18 - 60a)
 - Ancianos (> 60a)
- Perinatal
 - Embrión, Fetal
 - RN: 0 -
 - Lactante: 28 d a 24 m
 - Preescolar: 2 - 6 a
 - Escolar: 6 - 12 a
 - Somatométrica
 - Valoración de desarrollo (psicomotor e intelectual)
 - Mismos
 - Desarrollo Neurológico
- Maduración
 - Normal: Condado correspondiente
 - Lintofe: No ejerce todas las condiciones
 - Anormal: No corresponde a su edad
 - Caos 1-5 d
 - Leche transición
 - Leche materna 7-16 d
- Nutrición
 - 4-6 m - Leche materna
 - 7-6 m - Integración a dieta familiar
 - 1 año - Leche materna 7-16 d
 - Desarrollo físico
 - Cofitigado y hábitos saludables
 - Hormonas
 - Estilo de vida
 - Nutricionales
- Dentición
 - Temporal 6 - 8 m
 - Permanente o definitiva 6 - 7 años

Factores que influyen en el desarrollo y crecimiento en el niño sano



~~20/08/20~~

Cambios emocionales de la niñez

Etapas ——— Conocidos

- Infancia 0-5a
- niños 6-12a
- Adolescencia 13-18a
- Desarrollo erectivo
- Construye

identidad / autoexploración

Comportamiento emocional

Empatía / Regulación emocional

Factores ambientales
roles de la vida

- SX boyin
- SX Turner
- SX morfon

Afirmaciones
manifestaciones
atraves de otras

niñez

Factores que influyen en el desarrollo y crecimiento

Factores endógenos

Facto interno y externo

Información genética

Neuroendocrin

Citotardios

Factores exógenos

Genético

Económico Soci

~~20/08/24~~

