

Materia:
Crecimiento y desarrollo biológico

Nombre del trabajo:
Actividades en clase

Alumno:
Luis Antonio Meza Puon

Grupo: "A" Grado: "6"

Docente:
Dr. Andrés Alonso Cancino García

Luis Antonio Meza Puan

26

08

24

Scribe

1- ¿Qué es crecimiento y desarrollo?

- Es la materia encargada de estudiar, evaluar, y seguir el crecimiento y desarrollo normal del niño. Estudiando los puntos neurológico, nutrición, desarrollo social, dental y oído.

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

- Buena nutrición
- Entorno (un ambiente amoroso para el bebé).
- Desarrollo social - NE

3- Menciona los 5 puntos importantes para el crecimiento y desarrollo del niño.

- Neurológico
- Dental
- Nutrición
- Desarrollo oído
- Social

4- Menciona el nombre de uno de los test para valoración de desarrollo neurológico y que evalúa.

- Test De Denver → Lenguaje, social, psicomotor fino y grueso

5- Menciona las 3 etapas o periodos para la nutrición del niño sano.

- Lactancia materna exclusiva 0-6m
- Dieta familiar >12 meses
- Introducción a nuevos alimentos o ablactación >6 meses

6- Menciona las 3 etapas y sus diferencias de la lactancia materna

- Colostro 3-5 días → Provee inmunidad y proteínas necesarias para el bebé
- Leche de transición.

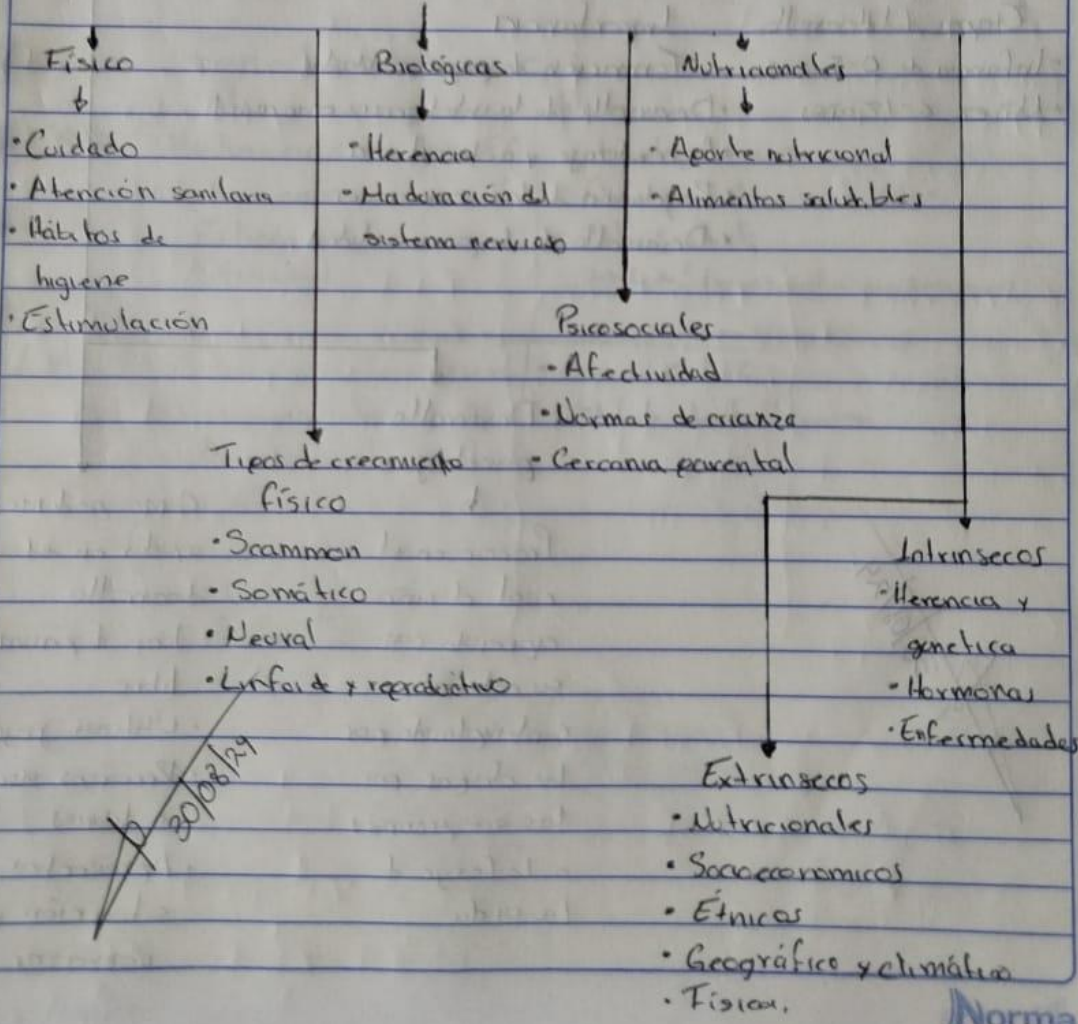
- Leche madura → Es más grasa y ya no es buena para el bebé

7- Menciona 5 beneficios de la lactancia materna

- Proteínas
- Evita la desnutrición
- Inmunidad
- Aumenta y beneficia el desarrollo del niño
- Nutrición
- Mejora la relación madre hijo.

Factores que influyen en el desarrollo del niño sano

Los avances científicos comprueban que el cuidado integral del niño dentro de sus primeros cinco años de vida.



~~30/08/19~~

Desarrollo emocional

Podemos definirlo como un proceso mediante el cual un niño construye su propia identidad y autoestima para poder afrontar su entorno.

Etapas del desarrollo
infancia de 0-5 años
Jóvenes 6-12 años

Importancia

- Formación de personalidades
- Desarrollo de la inteligencia emocional
- Aprendizaje y auto-estima
- Regulación de las emociones
- Desarrollo de la personalidad.

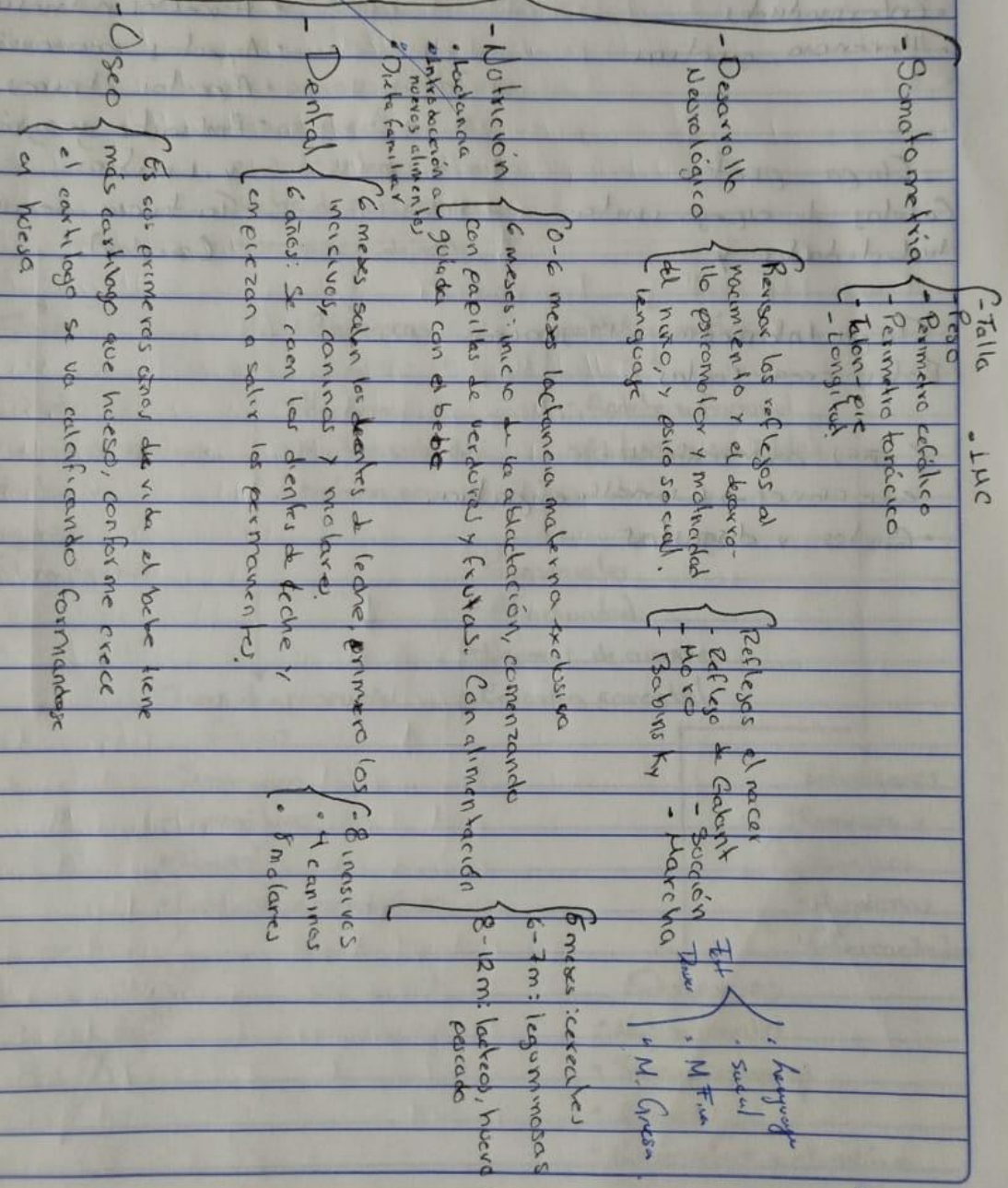
Desarrollo psicológico

Proceso en el cual el niño experimenta con su entorno, contemplando por las cosas por las que pasamos a lo largo de la vida.

Como podemos ayudar en el desarrollo

- Juego de pensamiento libre
- Utilizar juegos
- Recursos visual o libros
- Aprovechar situación y conversar

Experimento y desarrollo del niño



10/10/2018

Encefalitis

Enfermedades que alteran el crecimiento del niño

Endógenos: genéticos, hormonales, etílicos

Exógenos: nutricionales, afectivos, psicosociales

Anamnesis, EF, desarrollo oxo, talla y peso

Eje hipotalámico

M

H

FSH

- Maduración ovulos = F.O
- Liberación
- Estrógenos
- Estradiol

- Maduración
- Crecimiento Luteal
- Cel. Sertoli
- ↳ L.L. transcribe andrógenos

LH

- + Ovulación y formación del cuerpo luteo (Progesterona)
- Estradiol
- la meiosis
- ↓
- Profase II

- Cel. LEYDIG
- ↳ Lib. testosterona

Aspectos psicológicos y físicos

Características secundarias

M

- ↑ Tejido Adiposo
 - Caderas y muslos
- ↑ Huesos pélvicos
- ⊖ D. muscular
- Aparición vello púbico y axilar, ↓ Corporal
- Ligero cambio de voz
- ↑ Tamaño labios mayores y órganos sexual externo

H

- ↑ Tejido adiposo
 - ↑ Abdominal
- ↑ D. muscular
- ↑ Huesos, cintura, escapular
- Aparición vello facial, axilar, púbico, corporal
- ↑ Grosor voz (laringe pronunciada)
- ↑ Tamaño del pene y testicular

Estrogénicas

- Órganos sexuales y características secundarias
- Ovulación, regula el ciclo y fecundación
- O: Ovarios y suprarrenales

Progesterona

- Embarazo *10
- Regulación del ciclo menstrual y producción de leche
- O: Ovarios

Testosterona

- Órganos sexuales características secundarias
- Producción de espermatozoides
- Deseo e impulso
- O: Testículos y suprarrenales

Pregnenolona

