



Mi Universidad

Actividades en Clase

Freddy Ignacio Lopez Gutierrez.

Actividades Realizadas en Clase.

1er parcial

Crecimiento y Desarrollo.

Dr. Andrés Alonso Cancino García.

Licenciatura en medicina humana

7mo semestre Grupo C

Comitán de Domínguez, Chiapas. 12 de septiembre del 2024.

Desarrollo del niño

- Somatometría

- Peso
- Talla
- longitud (< 2 años)
- Perímetro cefálico
- IMC (> 2 años)

- Uniformación de desarrollo psicomotor

- 0-3 meses
 - lloro ríe
 - Intenciones
- 4-6 meses
 - Babucea
 - Atende sonidos
 - Busca con la mirada
 - sonre espontáneas
- 7-9 meses
 - Babucea
 - Encuentra objetos
 - Trémulo con Extraños
- 10-12 meses
 - Forma palabras
 - Bebe de la taza
 - Detiene la acción a la orden de "no"
- 13-18 meses
 - Utiliza más palabras
 - Se alimenta con cuchara
 - Se urate con ayuda
 - Juega solo
- 19-24 meses
 - Señala alguna parte del cuerpo
 - Cumple órdenes simples
 - Nombra figuras de dibujos
- 2-4 años
 - Contribuye frases
 - Cumple órdenes complejas
- 4-5 años
 - Comprete jugando
 - Copia el cuadro

2020/01/29

Nutrición

- 0-6 meses - Leche materna
- 7-6 meses - ablactación
- > 1 año - Dieta familiar

Ablactación: Alimentación dirigida por el bebé

Desarrollo Dental

- **Dentición temporal** { 6-8 meses y termina a los 3 años (20 dientes)
- **Dentición Permanente** { 6-7 años y termina la adolescencia (32 dientes)

Desarrollo óseo

- **Factores** {
 - Facilita el crecimiento
 - Hormonales
 - Ejercicio físico
 - Factores genéticos
 - Estrés de vida
 - Nutrición

22/09/24

(5)

• Desarrollo: Se relaciona con cambios socioculturales.

1) ¿Que es Crecimiento y desarrollo? • Crecimiento: Se relaciona con el crecimiento Biológico que todo ser humano tiene y hay cambios anatómicos.

2) ¿Factores determinantes Para el desarrollo Crecimiento?

- Genética
- Medio ambiente
- Estilo de vida
- Nivel socioeconómico

→ Nutrición

3) ¿3 Puntos importantes a valorar para el crecimiento y desarrollo del niño?

- Somatometría
- Valoración de desarrollo
- Nutrición

- Desarrollo dental
- Desarrollo Óseo

4) ¿Test Para valoración neurológica y que evalúa?

Test Denver - Desarrollo Psicomotor

del niño según su edad

- Social
- Motor

lingüístico

5) ¿Menciona las 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano?

- 0-6 meses - leche materna
- > 6 meses - ab lactación

- 7 años - Dieta familiar

6) ¿Menciona las 3 etapas de lactancia y sus diferencias?

1ra leche > Preterm

- Colosta - leche de transición
- leche de transición →
- Leche madura →

1
2

D R y unara

7) Mancana o Beneficios de la lactancia?

- 1) Buena alimentación
- 2) Protección contra el babe. (Anticuerpos)
- 3) menos costo
- 4) Rica en Proteina
- 5) Buena para su desarrollo

8) Cuales son las etapas del desarrollo dental y manerana sus periodos?

- ~~Destruccion~~ ^{erupcion} temprana a los 6-8 meses terminan a los 3 años (20 dientes)
- ~~Destruccion~~ ^{erupcion} permanente a los 6-7 años terminan a la adolescencia (32 dientes)

9) Menciona las etapas de la vida y sus periodos?

- ~~Infancia~~ ^{Infancia} (0-5 años)
- ~~Infancia~~ ^{Infancia} (6-12 años)
- ~~Adolescencia~~ ^{Adolescencia} (12-18 años)
- ~~juventud~~ ^{juventud} (18-25 años)
- ~~Adultos~~ ^{Adultos} (25-50 años)
- ~~Vejez~~ ^{Vejez} (>60 años)

10) Estne la concepcion y nides hay 5 etapas, manerana cuales son y en que periodo se establecan? Prenatal

- Periodo ~~intrauterino~~ ^{intrauterino} - escolar
- neonatal
 - ~~Infancia~~ ^{Infancia}
 - ~~Preescolar~~ ^{Preescolar}

11) Menciona el grupo de medicamentos que puede alterar o afectar el crecimiento?

- ~~Fluoroquinolonas~~
- ~~Estrogenos~~

Crecimiento

- Factores Genéticos
- ambientales
 - hormonales
 - nutricionales

RAZA

Diferencias físicas entre grupos raciales y costumbres.

Factores endocrinos

Crecimiento y desarrollo en especial glándulas hipofisis y tiroides

Sexo

Niña y Niño

Nutrición

Buena nutrición. Buen desarrollo.

Enfermedades

Enfermedades de glándulas tiroides o raquitismo

Factores que influyen el desarrollo y Crecimiento del niño

Afectivos

- Cuidado, Interés
- Aceptación
- Respeto.

Fisiológicos

- Buena alimentación
- Buenos hábitos de higiene

Actividad

Actividad física constante

Climas

Los que viven en el ecuador - Estatura

Desarrollo

Cambios cualitativos y Cuantitativos

Educativos

Desarrollo de Potencia y voluntad

Factores Extrínsecos

- condiciones socio-económicas
- Ambiente físico social

Factores Intrínsecos

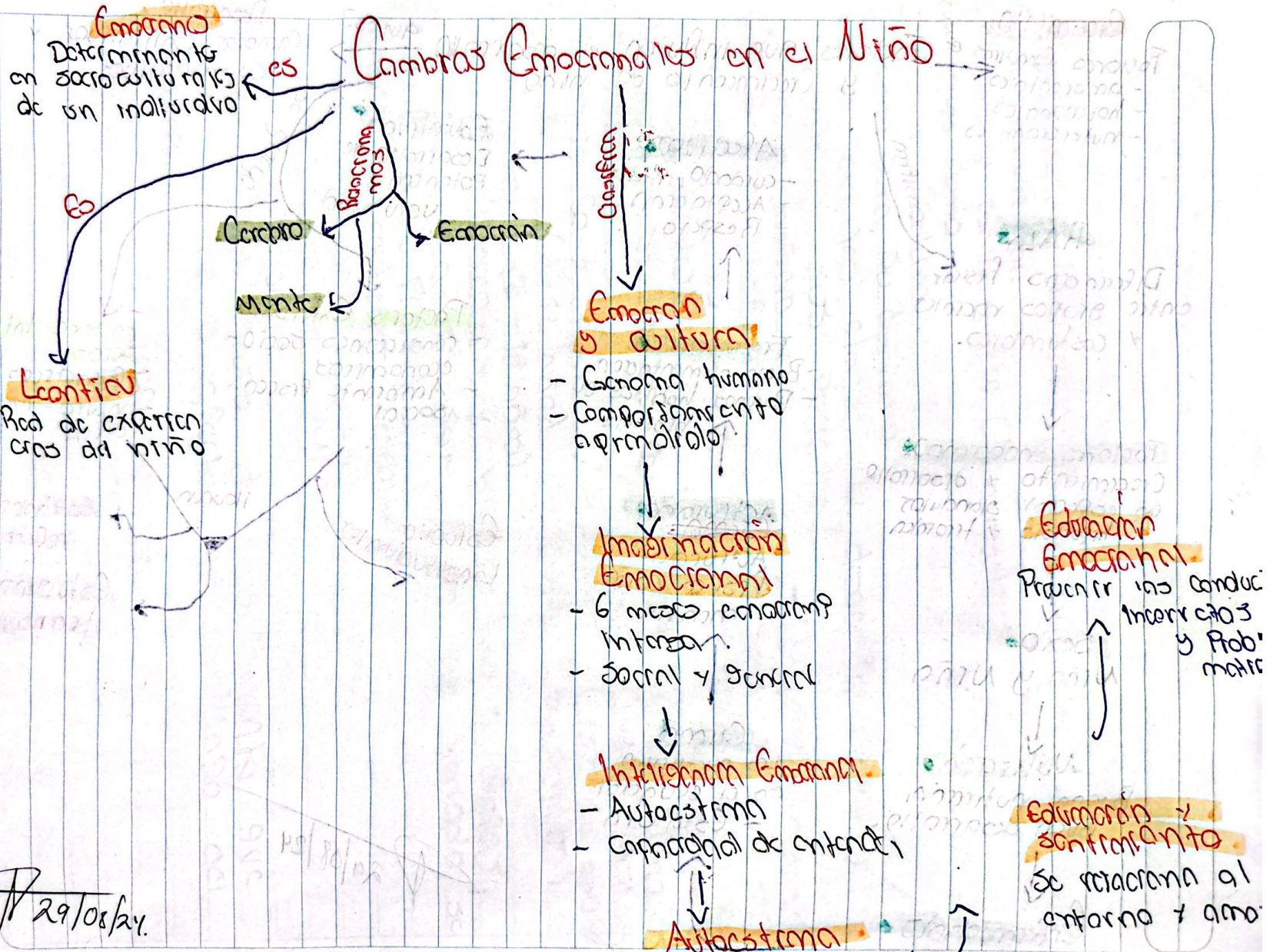
- Genéticos
- neuro-endocrinos

Estudios Longitudinales

Estudios retrospectivos
Estudios transversales

29/08/24

FIRST CLIPS



29/08/24

Caso Clínico

~~5.5~~
6

DÍA	MES	AÑO

① tx SX → - SX diarreico agudo ^{Aumento}
- SX mala absorción
- tx probable → **Enfermedad Celíaca** por el
Consumo de gluten y una mala
respuesta inmunológica a este

② percentiles → edad Percentil (Bajo) ^{Caso} 3-4
longitud percentil 3 (Bajo) ^{Normal}
IMC percentil ~~3~~ ^{Normal}
45-48 (normal) Perimetro cefalico percentil ~~3~~
Peso para edad percentil < 3 (Bajo)

③ Deshidratación / Mala absorción / Desnutrición
Historia reciente de Diarrea / Vómito

④ = Historia dietética más detallada
= Historia de enf. Anteriores (enf. G.I.)
= evaluación adicional (función celíaca y absorción
Intestinal)

⑤ prueba serológica para enfermedad celíaca ICA Celíaca
- Monitorización habitual para el desarrollo de
peso, crecimiento y desarrollo, ex abdomen, Hemogr
Biopsia.

⑥ Corrección de deshidratación y electrolitos
- Modificación dietética (sin gluten)

⑦ Si, las restricciones dietéticas pueden afectar
su desarrollo psicomotor y psicosocial, así como
la ansiedad de los padres puede influir en
el desarrollo en un ambiente menos funcional
y libertad por los constantes cuidados
excesivos (no congenitos) → Adaptada.

- Derlin Castillo

- Luis Vasquez

- Freddy Gutierrez

③

Genéticos: Hijo único, de padre no consanguíneo

Nota a destacar: mala adaptación inmunitaria al gluten, A/H.

Ambientales

desarrollo

- Ambientales: Alimentación, cuidado,

Bibliografía

(S/f). Ciencias_de_la_Salud_Higashida_7ma_Edici.pdf. Recuperado el
13 de septiembre de 2024, de
http://Ciencias_de_la_Salud_Higashida_7ma_Edici.pdf