

23/08/24

Recursos y Desayuelo

Zemalmetrua

- Talla
- Peso
- Perimetro Cephalico
- Longitud (< 2 años)

• INC (> 2 años)

Neurologico

- Notiidad Fina
- Motilidad Gruesa
- Sociabilidad
- Adquisición de lenguaje

Normal
Limite
Mora

Nutricional

- 4-6M Lactancia Materna
- > 6M ablatación
- > 1a Integración a la dieta familiar

Maderna
Nutrición
avida

Calostro 1-5d
L... Transición 6-15d
L... Madura > 16 vol.

Dentición

Temporal 6-8M - 3 años
Permanente 6-1a. - Adolescencia

Desarrollo

- Obeso
- Hormonal
- Actividad
- Nutrición
- Genética

Crecimiento y Desarrollo

Factores que influyen

Endógenos

Genéticos

Influyen en:

Altura, peso, forma del cuerpo y rasgos físicos

También

Enfermedades

- Sx down
- Sx Turner
- Sx Prader willi
- Sx Marfan

Neuroendocrinos

aceleran o retrasan el proceso de crecimiento y desarrollo

Fac. Crecimiento

Son

Fac. Ambientales

Habitos durante el embarazo

Exógenos

Nutricionales

Dieta equi- bria

Af el desarrollo, -educación -Nutrición -emocionales -Ambientales

Cambios emocionales

Desarrollo emocional, tambien conocido como desarrollo afectivo.

Etapas

Infancia 0-5a

Emociones basicas

Felicidad, tristeza, ira.

Expresion no verbal "llanto"

Regulan las emociones por medio de los cuidadores

Niñez 6-12a

Comprenden las emociones

Aprendizaje de la causa

Regulacion emocional

Em paf la

~~17/08/2021~~

Equipo: Oriol
Arayas
Iván
Rodrigo.

5.5

1. De Probable Enfermedad Celíaca ✓ 2
- Indicaciones: Deshidratación leve.
- Dieta sin gluten (Debajo de 10 porcentajes - 3)
 - Anemia (N: H:) X

2. Percentil del paciente:

- Peso para la edad: < -3 percentil.
- Longitud para la edad: normal
- ?C.

3. ¿Qué factores determinantes para el desarrollo:

- Genético: Enfermedad celíaca de etiología genética ✓
- Factores ambientales: Nutrición.

4. - ~~X~~ Anamnesis ✓

- Información sobre los padres biológicos: ✓
 - Tipo de alimentación (específica) -
5. • Prueba de dieta sin gluten: se le quita el gluten de la dieta y mejora.
- Biopsia del duodeno: analítica HLA DQ2/DQ8 + / - ac(+).
 - (coelocitropía).
 - Prueba genética del haplotipo HLA DQ2/DQ8. ✓
→ la ausencia descarta la enfermedad.

Cristel

1º Crecimiento y desarrollo
Crecimiento: proceso donde aumentan y crece el tamaño celular
Desarrollo: proceso por el cual se da la funcionalidad especial

2º ¿Cuáles son los fact. determinantes para el crecimiento y desarrollo?

- 1º Nutrición
- 2º Medio ambiente
- 3º Genética - Endocrina

3º 5 puntos importantes para el crecimiento y desarrollo del niño

- 1º Nutrición
- 2º Act. Física
- 3º Crecimiento
- 4º

Test Denver

4º Test de desarrollo neurológico: Gueso Maximización de extr. Tacto fino y Gueso → Fino: cap de lana objetos delicados en el

5º Menciona las 3 etapas de episodios de nutrición del niño sano.

- 1º Lactancia
- 2º Ablactación
- 3º Integración a la dieta familiar

6º Etapas de la lactancia

- 1º Calostro
- 2º Leche de transición
- 3º Leche Madura

7º 5 beneficios de la lactancia

- 1º Inmuneidad pasiva natural
- 2º Nutrientes
- 3º Apate de calcio
- 4º Ayuda a la flora intestinal
- 5º Grasas

8º Etapas del desarrollo dental y periodos

- 1º 7m → Leche
- 2º 6 años → permanentes

9º Etapas de la vida

- Infante - Pederidad - Adultes
- Niñez - Adolescencia - AM.

10º Entre la concepción y la niñez son 5 etapas

- Concepción - Embrionario - R.W - Lactante - L. niñez
- Flora