

23/08/24

SOMATOMETRIA

PESO
TALLA
LDNGLITUD
 P. CEFALICO
 >2g IMC

Importante en el desarrollo y crecimiento
 mediante percentiles

VALORACION DEL DESARROLLO NEUROLOGICO

FISICO → incluye los bases genéticas, el crecimiento físico, cambios en el desarrollo mental

EMOCIONAL → se refiere al desarrollo del ego, conciencia, seguridad y amor

SOCIAL → Relacion al desarrollo de lo moral, el moral y vocación

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

NUTRACION

Aporte nutricional episódico

4-6m → leche materna

Abolición: 6m en adelante

Integración e inicio semi al año

Importancia en el desarrollo y maduración

NUTRIONAL Limitado Ambiental

DESARROLLO DENTAL

Definición temporal: 6-8m y terminan a los 3 años = 20 dientes

Definición permanente o definitiva

Empezar entre los 6-9 años terminan en adolescencia

DESARROLLO OSEO

Lo facilite el crecimiento de tejido óseo

Lo determinan:

- Hormonas
- Ejercicio físico
- Estilo de vida
- Fx genéticas
- Nutrición

- Edad
- 0-3m
 - 4-6m
 - 7-9m
 - 10-12m
 - 13-18m
 - 14-24m
 - 2-4 años
 - 4-5 años

FX QUE INFLUYEN EN EL DESARROLLO DEL NIÑO SANO

Crecimiento y desarrollo

FX que INFLUYEN

Implica un conjunto de cambios somáticos y funcionales

Reflexión de la interacción de fx genéticas y condiciones del medio ambiente en que vive el individuo

- Físico: Cuidado, atención sanitaria, hábitos de higiene, estimulación
- Biológico: Higiene, modificación del SA
- Nutricionales: aporte nutricional, climáticas saludables
- Psicosociales: afectividad, normas de crianza, cercanía parental

CRECIMIENTO FÍSICO

Secuencia de modificaciones somáticas que sufre un organismo biológico

- ↑ en el número de tamaño de las cel.
- Hiperplasia e hipertrofia
- Privada de nutrición o desnutrición

TIPOS DE CRECIMIENTO FÍSICO

Son 4 tipos principales

- Secunon
- Somático
- Neuronal
- Linfoides y reproductivo

FX que INFLUYEN

INTRÍNSECOS

- Relacionado con el D. neuroendocrino
- Condiciones por la herencia genética
- + FX extrínsecos

EXTRÍNSECOS

- Nutricional, estilo de vida, educación
- Temperatura, humedad
- Modificaciones y estructurales

21/08/20

DESARROLLO EMOCIONAL Y PSICOLÓGICO EN LA NIÑEZ

DESARROLLO EMOCIONAL

Proceso en el que el niño construye su propia identidad y establece pautas poder afrontar su entorno

ENCARGADOS

PADRES

FAMILIA

ETAPAS

Formación del vínculo afectivo seguro

- Educación emocional
- Modelado de su comportamiento emocional
- Desarrollo de una comunicación efectiva

IMPORTANCIA

- Formación de la personalidad
- Desarrollo de la inteligencia emocional
- Aprendizaje y conductas
- Desarrollo de la resiliencia

DESARROLLO PSICOLÓGICO

Proceso en el que el niño aprende a actuar con su entorno.

ETAPAS

- Pre-Infancia
- Etapa de la infancia
- Infancia intermedia

Mate

30/08/24

William de Jesús López Sánchez

1. Que es crecimiento y desarrollo
2. Cuales son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento
3. Menciona los 5 puntos importantes para el crecimiento y desarrollo
4. Menciona el nombre de uno de los Test para valoración de desarrollo neurológico y que evalúa
5. Menciona los 3 etapas o episodios para valorar el niño sano
6. Menciona las 3 etapas de la lactancia y su día
7. Menciona 5 beneficios de la lactancia
8. Cuales son las etapas del desarrollo dental y los periodos o edad del mismo
9. Menciona las etapas de la vida y sus periodos
10. Entrie la concepción de la niñez hoy 3 etapas menciona cuales son y en que periodos se establecen
11. Menciona el grupo de medicamento que puede afectar el crecimiento de crecim.

(.x.)

1. Parte vital del ser humano para su desarrollo ✓
2. Existen 3 fx: Genéticas, neuroendocrinas y ambientales ✓
3. Neurológico, óseo, dental, nutricional, somático (Somatoestructura) ✓
4. Test de Denver → evalúa las habilidades, como postura, coordinación y lenguaje social. factor y lenguaje ✓
5. Normal, limitrofe, anormal ✓
6. Calostro, Leche de transición y leche madura ✓
7. La diferencia es el aporte nutricional de cada etapa ~~nutricional~~ ✓
7. Aporta inmunoglobulina, evita protección, bunde proteínas, nutrientes, epigo a la madre, buena estimulación al desarrollo. ✓
8. DESTINCIÓN TEMPRANA: 6-8 m - termino 3 años ✓
DESTINCIÓN DEFINITIVA: 6-7 años - adolescencia
9. Primeras etapas infancia 0-6 a ✓
Niñez 6-12
Adolescencia 12-18 a ✓
Adultez 18-59
Ancianidad 60-65 a

Proceso de crecimiento involucra la interacción de una serie de facto

Exógenos

→ AMNÍOS

Endógenos

→ Somato

→ Nutri

→ C. Dental

→ C. oseo

Enfermedad Celíaca

1. Enfermedad Celíaca → Sx de mala absorción:

2. 3. Peso bajo, talla baja (25 peso) (50 de talla)

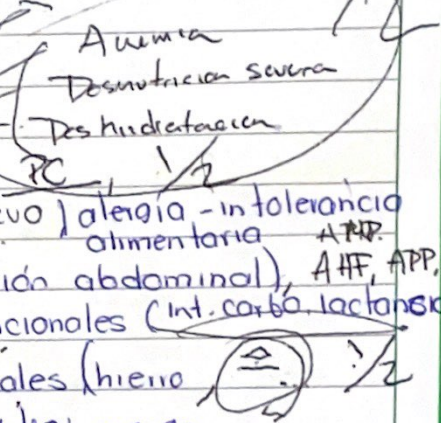
3. introducción temprana a la dieta familiar (huevo) alergia-intolerancia alimentaria Genéticas Ambientales: APP.

4. Exploración física (auscultación, palpación, percusión abdominal), AHF, APP.

5. Radiografía, BH Abd (anterior-posterior) coloriscopio digestivos Pruebas funcionales (Int. carb, lactosa)

6. Reposición electrolítica, reposición de vit. minerales (hierro) biopsias ITA celíaca.

7. Si, una mala absorción hace que los alimentos no se no tiene buen funcionamiento hormonal (lectina-saciedad - Provoca irritabilidad) Aceptada. →



- Abdomen globoso, Píes cutáneos abundantes y nivel
- Palidez blanca Cicos per. orbitarios
- C. Pola Norma