



Alumna: Yajaira Gpe. Méndez Guzman

Tema: TRABAJOS

Parcial: Primer parcial

Materia: Crecimiento y desarrollo

Catedrático: Alonso Andres Garcia Cancino

Licenciatura en medicina humana

7mo semestre Grupo: C

Comitán de Domínguez

Crecimiento y Desarrollo Del Niño

22/08/14

Factores Determinantes

- Genéticos { Condiciona la potencialidad del individuo
- Ambientales {
 - Biológicos { clima nutrición etc
 - Físicos - Químicos { Ent. o condiciones naturales
- Psico-culturales { actitudes, hábitos, etc.

Etapas vitales o de la vida

- Primera Niñez (0-6 años) - Prenatal
- Niñez (6-12 años) - RN
- Adolescencia (12-21 años) - lactancia < L.M.
- Adultes (21-65 años) - Prescolar - Escolar
- Anziano (60-85 años)

Desarrollo

- Físico { Bases genéticas, crecimiento, físico, cambios
- Cognoscitivo { cambios en proceso intelectual
- Emocional { Desarrollo del temperamento
- Social { Relaciones intrapersonales

• Somatometría

Peso, talla, medición de parámetros
variación de desarrollo psicomotor y intelectual
Nutrición

• Desarrollo neurológico

• Desarrollo Dental

Dentición temporal { 6-3 meses - fin 3 años
Dentición permanente { 6-7 años a adolescencia

• Nutrición

Lactancia
Introducción NA

Alimentación guiada por el bebé.

• Desarrollo óseo

Facilitador de crecimiento
Determinante (hormonas, estilo de vida, fx y nutrición)

Isabella Guzman

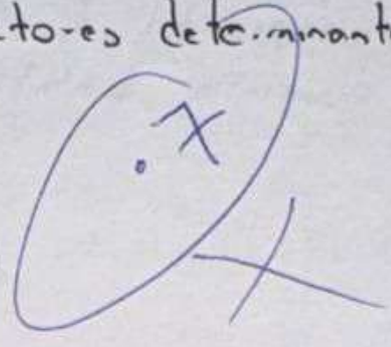
¿Que es crecimiento y Desarrollo?

→ Crecimiento es el aumento del volumen de la masa del ser vivo

→ Es un proceso por el cual el ser vivo logra una mayor capacidad funcional a través de la maduración

¿Cuales son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento?

- Físico-químico
- Biológico
- Genético



¿Cuales son los 5 puntos importantes a valorar para el crecimiento y desarrollo del niño?

Peso, talla, medida craneocerebral, nutrición, valoración

Sanofartra



Menciona el nombre de uno de los Test para la valoración del desarrollo neurológico y a que evalúa.

- Global
- Denver
- Lenzosor

social, madurez del niño, madurez del juego

Menciona los 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano

- lactancia materna
- papilla = introducción a la alimentación
- introducción a la dieta familiar (carne, al cereal, legumbres etc)

Menciona los 3 etapas de la lactancia y sus diferencias.

- Colostro → primera lactancia de 0-5 días
- leche de transición → 5-15 semanas
- leche madura → después de los 2 meses

Factores que influyen en el desarrollo

Crecimiento
A del tamaño y número de células

Desarrollo
A serie de cambios cualitativos

Raza

Costumbres y alimentarios

Fenotipo
Buen fide
Blondos

Sexo
Diferencia

Nutrición
Diferencia nutricional

Enfermedades
Deficiencia vitamínica

Clima
Condición fisiológica

Actividad
Cuidados

Fisiología

Afectividad
usados - metales

Educación
aprendizaje

Higiene

Crecimiento y Desarrollo Biológico

Emociones
Reacciones

Cerebro

1 de serie de comportamientos

Leontiev

Desarrollo de afectividad
nacimiento

Emoción cultura
Adaptación social

Imaginación emocional
Desarrollo y comprensión del mundo

Afectividad
Amor Propio

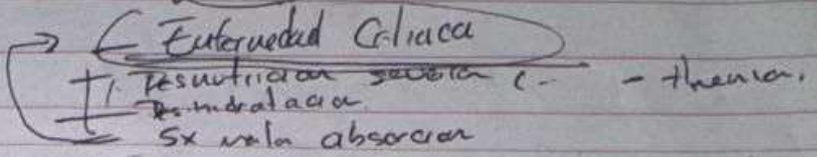
Educación emocional
Control de las Emociones

29/08/24



Zoraida Arcos
Yajaira German

(1)



¿Cuál es el DX? Desnutrición Aguda - por infección viral probable → Intolerancia alimentaria o Enf Inflammatoria intestinal → proteínas enteropatia → gluten → hives X

percentil al paciente.

2 - 3 longitud PC. > X
↓ peso

factores de los determinantes para el desarrollo que se presenta en el caso. • Genéticos • Subyacentes.

- Introducción de alimentos. hemoglobina 10 ↓
- pérdida de peso significativa USG
- infección viral infección viral ↓

Que otra información

- Radiografía → Distensión abdominal PCR 7
- PCR 0,2 - Elevado
- Biometría hemática hematócrito 30 ↓ microcitosis
- Biopsia urea 0,70 → anemia ↓
- Inmunología: IGA celíaca. hém 26 → baja ↓

Tx inicial

- hidratación oral liv
- suplementación nutricional
- fibra - probióticos
- Supositorio
- Alta hasta el seguro

Probióticos

F- X