



Mi Universidad

ACTIVIDADES

Derlin Guadalupe Castillo Gonzalez

Actividades

1er parcial

Crecimiento y desarrollo

Dr. Cancino García Andres Alonso

Licenciatura en medicina humana

7mo semestre

Grupo "C"

22/08/24

Parte de la antropología Física que se ocupa de las mediciones que se efectúan al cuerpo humano

Se clasifica en peso, talla, Perímetros y Segmentos.

VALORACION DE DESARROLLO PSICOMOTOR Y INTELECTUAL

Herramienta empleada en niños desde su nacimiento hasta los 24 meses para supervisar la maduración del SNC.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN EL NIÑO SAÑO

NUTRICION

claves de ella se llaman a cabo los sucesos de crecimiento y desarrollo.

4-6 meses (Leche materna)

Ablactación (6 meses en adelante)

Integración (> 1 año)

TIPOS de leche materna

- Calostro
- Transición
- Madura Temporal

6-8 meses y teming 3 años

DESARROLLO DENTAL

Crecimiento de dientes a través de los arcos de la boca.

Clasificación

Permanente

6-7 años y teming en la adolescencia 32 dientes

Desarrollo aseo

Huesos y articulaciones enteleginesse formadas en la vida prenatal se van a ser desarrollando gradualmente a medida que van osificando.

Determinados

- Hormonas
- Ejercicio Físico
- Estilo de vida
- Factores Genéticos
- Nutrición.

22/08/24

H2/80/152

DESARROLLO (Cambios cualitativos y cuantitativos)
madurecimiento (Factores genéticos)

- RAZA
- Factores endocrinos
- SEXO
- Nutrición
- Enfermedades
- clima
- Actividad
- Fisiológicas
- Afectivas
- Educativas

FACTORES QUE INFLUYEN Y CRECIMIENTO DEL NIÑO Y CAMBIOS EMOCIONALES

DETERMINANTES

Se divide en

Factores intrínsecos

Son Factores genéticos (Dentro)

- valoración del crecimiento
- Estándares rofordos
- estudios transversales
- estudios longitudinales

Factores extrínsecos
Factores del Entorno (Fuera)

PARAMETROS

Emociones

Base biológica / Socio cultural

IMAGINACIÓN EMOCIONAL

Desarrollo y comprensión de la realidad

PILARES DE INTILIGENCIA EMOCIONAL

- autoconciencia
- autoconcepción propia
- capacidad emocional
- Auto limitación
- Empatía

Educación de Sentimientos y Emociones

DESARROLLO INFANTIL

- Iª Infancia (0-5 años) → micotivo
- IIª Infancia (6-12) → aplicación
- Adolescencia (12-18) → identidad

Que es crecimiento y desarrollo

Crecimiento → es el proceso de en el que el cuerpo literalmente crece y hay cambios físicos. (Cuenta de número y tamaño celular)

Desarrollo → cambios físicos, ^{neurológicos, psicológicos, emocionales.} conforma el cuerpo y la edad cronológica / capacidades.

Factores determinantes para el desarrollo y crecimiento

- Edad
- Sexo
- Nutrición
- Enfermedades
- Socioeconómicos
- Genéticos
- Ambientales
- Neuroendocrinos

Que es el sistema inmune para el crecimiento y desarrollo del niño

- Nutrición
- Somatotrofia
- Desarrollo dental
- Desarrollo óseo

Madre un nombre de un dato falso para el desarrollo neurológico y que es un dato falso

Dominar → motricidad fina y gruesa

1/2

Denver

Madre 3 etapas para la nutrición del niño sano

- Lactancia materna (al RN - 6 meses)
- Abstinencia (> 6 meses)
- Integración (Familia alimentos) (al año)

Madre los 3 etapas de la lactancia y sus diferencias

- Transición: ... madura
- Cabestro: ...

1/2

Madre 5 beneficios de la lactancia

- Inmunidad
- Proverbia
- Perfecto desarrollo
- Capacidad neuronal (querer)
- Crecimiento
- Nutrición adecuada
- Conectividad con la mamá

¿Cuáles son los etapas del desarrollo dental y mencionar las marcas.

Temporal.

- Temporaria 6-8 meses - 3 años

- Permanente 6-7 años

1/2

Mencionar las etapas de la vida y sus períodos

- neonato - adulto mayor.
- ~~pediátrico~~ - infante - adolescencia - vejez
- adulto joven - niñez - adulto

Entre la concepción de la vida hay 5 etapas, mencionar cuáles son y en que período se establecen.

- ~~RMN~~ - prenatal: 5M - preescolar: 2-6
- ~~infante~~ - RN 0-28 - escolar: 6-12
- Lactante - ^{LM 28-1} _{LM 1-2} - adolescencia: 12-18

Mencionar dos grupos de medicamentos que pueden afectar el cartilago de crecimiento.

Quinolonas; Ciprofloxacina

Caso Clínico

~~5.5~~

6

DÍA	MES	AÑO

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

② percentiles → edad percentil (Bajo) ^{(Bajo) 3-4}
longitud percentil 3 (Bajo) ^{Normal}
IMC percentil 45-48 (normal) ^(Bajo)
perímetro cefálico percentil ^(Bajo)
peso para edad percentil < 3 (Bajo)

③ Deshidratación / Mala absorción / Desnutrición
Historia reciente de Diarrea / 1 leve

④ - Historia dietética más detallada
- Historia de enf. Anteriores (enf. G.I.)
- evaluación adicional (función celíaca y absorción intestinal)
- Exploración

⑤ prueba serológica para enfermedad celíaca IGA 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

Nombre de diagnóstico: ~~una~~ afectación inmunológica al gluten, Alto desarrollo

Ambientales: Alimentación, cuidado,

BIBLIOGRAFÍA

- Ciencias de la Salud Higashida 7ma Edición