

Universidad del sureste
Campus Comitan
Licenciatura en medicina humana

Materia:

Crecimiento y desarrollo

Nombre del trabajo

Tareas de clase

Alumno:

Óscar Manuel Moreno Maza

Grupo

A

Grado

7

Docente:

Dr. Andrés Alonso Cancino García

Comitan de Dominguez a 13 de septiembre del 2024

Desarrollo

Emocional y psicológico en la niñez

→ Proceso mediante el cual el niño construye su propia identidad y autostima.

→ Importancia.

- Formación de la personalidad
- Desarrollo de la inteligencia
- Aprendizaje.
- Desarrollo de la personalidad

→ Etapas del desarrollo

Infancia

→ 0-5 años

Niñez

→ 6-12 años

→ Papel del padre

o encargado del niño

→ Formación vínculo afectivo seguro.

→ Educación emocional

→ Modelando su comportamiento.

→ Como podemos ayudar en el desarrollo

- 1) Juegos de pensamiento libre
- 2) Juegos de reglas.
- 3) Recursos visuales
- 4) Aprovechar sit.

→ Desarrollo psicológico

- 1) Prenatal
- 2) Niñez
- 3) Infancia
- 4) Intermedia.

hr/8/03

→ Avances científicos compieban que el cuidado integral del niño dentro de sus primeros años

Factores que influyen en el desarrollo del niño sano

→ Crecimiento y desarrollo niño

• Resultado de la

Interacción fac. genético.

• Condiciones del medio ambiente.

→ Físico { • Cuidado • A. sanitaria.

→ Biológica: { • Herencia • Mad del S.N.

→ Nutricionales { • Aparato nutricional • Alimentos salud.

→ Psicosociales { • Afectividad. • Normas de crianza

→ Crecimiento físico:

→ Prenatal { Concepción nacimiento.

→ Postnatal { • Infancia. • Adolescencia. • Tardía.

• Niñez

→ Factores que influyen

Herencia genética

Enfermedades

Humanas

• Aspecto Socioeconómico

• Aspecto ético

• Ambiente geográfico y clima.

• Tendencia secular.

• Actividad física.

~~30/02/24~~

→ Somatometría

- Peso
- Talla
- PG
- PT
- P Abdominal
- P e.
- Miembro Inf
- Miembro sup.

- succión: Toda la lactancia
- Busqueda: 3-9 m
- Moro 3-6 m
- Presion palmar 3-6 m
- Presion plantar 8-10 m
- Tanica del cuello 4-6 m
- Cam mar 2-4 m.

- Babinski: 6m - 2a.
- Test dem var.
 - Agarre fino
 - Agarre grueso
 - Lengaje
 - Se eval.

→ Valoración desarrollo neurológico

- 0 a 6 m: Lactancia materna exclusiva.
- 4 a 6 m: Verdura y frutas
- 5 m: Cereales
- 6 a 7 m: leguminosas carne
- Incisivos centrales inf: 6-8 m
- Incisivos centrales sup: 7-10 m.
- Incisivos lat sup: 8-10 m
- Incisivos lat inf: 10-14 m

→ Nutrición

- 8-12 m: Lactos, huevo y pescado.

→ Desarrollo dental:

- Molares y caninos: 14 a 24 m.
- Molares externas sup e inf: 24 a 30 m.

→ Desarrollo Oseo.

- Niños tienen más cartilago que hueso.
- Permite un desarrollo a medida que el niño crece.

Crecimiento y desarrollo

23/02/24

Oscar Manuel Moreno.

→ ¿Qué es crecimiento y desarrollo?

→ Rama de la medicina que estudia el crecimiento normal del niño, en cada etapa de su vida, viendo los rangos normales.

→ Factores determinantes para el crecimiento y desarrollo.

→ Social.

→ Ambiental. -

→ Entorno.

→ Menciona los 5 puntos importantes para el crecimiento y d.

→ Somatometría

→ Desarrollo neurológico

→ Desarrollo Óseo.

→ Nutrición

→ Desarrollo dental.

→ Menciona uno de los test para valoración neurológica que evalúa. → Test domier.

1) Motricidad fina.

1) Social.

2) Motricidad gruesa

3) Lenguaje

→ Menciona los 3 etapas de la nutrición en el niño sano.

→ Lactancia exclusiva (Hasta 6m)

→ Lactancia mixta + Introducción alm (>6m)

→ Introducción dieta familiar (1 año)

→ Menciona los 3 etapas LM.

→ Calostro 1-6 días.

→ L. transicional 7-15 días

→ L. madura >15 días.

→ 5 beneficios de la lactancia.

→ Inmunidad

→ Ayuda a la flora Intestinal (producción)

→ Hidratación bebé.

→ Ayuda contra alergias

→ Nutrientes