



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



CRECIMIENTO Y DESARROLLO

ACTIVIDADES 1RA UNIDAD

Docente:

Dr. Andrés Alonso Cancino García.

Alumno: Jorge Alberto Hilerio González

Grado: 7to Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas; Septiembre 2024.

Peso PN: 3000 - 3500 gr, Statura duplica, 17 años duplica, 2 año 4 pt
 Talla + 2N: 60cm, 1er año = 70cm, 2do año 82cm, 3to año 15cm por año
 Pec. Cepalico + 2N: 33cm, 1er año = 48cm, 2do-3to año = 50cm.

Somatometria

Valoración del desarrollo neurológico }
 El test de Denver utiliza 4 áreas importantes

- 1- Motricidad fina
- 2- Motricidad gruesa
- 3- Escorabilidad
- 4- adquisición de lenguaje

Valoración según edad
 - Normal: exacto todos los puntos
 - Lintrolfo: no ejecuta los áreas a su edad pero s. las precedes
 - Anormal: No ejecuta

Valoración nutricional }
 La nutrición fundamental para el crecimiento y desarrollo

- Primeros 4-6 meses: lactmaterna
- Ablactación: 6 meses \geq
- Integración a la alimentación familiar = 1 año DUEO

Valoración según edad
 • Leche materna = 1 año
 • 1-5 días post parto
 • rto en proteína, 1,5A
 • Leche de transición: 6-15 días DUEO
 • Leche materna > 18 días

Dentición }
 Desarrollo dental

Temporal - 6-8 meses
 permanente = 6/7 año - adolescencia (primario)

Desarrollo OSEO }
 Formación osea

- 8 incisivos, 4 caninos, 8 molares
 Al nacimiento hay más cartilago que tej. oseo

Determinantes
 • Hormonas
 • E. P. SICO.

23/05/21

Factores que influyen en el desarrollo del niño sano

El cuidado integral del niño dentro de sus primeras años de vida construyen la base para lograr la separación del individuo a una vida Productiva

~~30/08/24~~

Desarrollo Emocional y Psicológico en la niñez

Proceso mediante el cual el niño construye su propia identidad y valores para su entorno

30/08/24

Física

Cuidado Atención suficiente Hábitos de higiene Estimulación

Biologicas

Alimentación adecuada del SNC

Nutricionales

Aporte nutricional Alimentos saludables

Psicosociales

Atención Normas de crianza Cercanía parental

Tipos de crecimiento

- Somático
- Neurológico
- Linfático y Reprod.

Factores que influyen

Extrínseco:

- Socioeconómicas
- Nutricionales
- Étnicos
- Geográficos
- Físico
- Escolar

 Intrínseco:

- Genética
- Hormonal
- Inherentes

Importancia:

- Formación de la personalidad
- Desarrollo de la inteligencia emocional
- Aprendizaje y autonomía
- Resolución de las emociones
- Desarrollo de la personalidad

Etapas de la infancia - 0-5 años

- 1+ Perinatal
- 2+ Niñez

Etapas de la infancia - 6-12 años

- 3+ Infancia
- 4+ Edu. Infancia Intermedia

Papel del Padre encargado

- Formación del vínculo afectivo
- Modelado su comportamiento
- Educación emocional
- Desarrollo de un ser afectivo

Jorge A. Alario González

- 1: Que es crecimiento y desarrollo?
- 2: Cuales son los factores determinantes para el crecim y desarrollo
- 3: Menciona los 5 puntos importantes para Cre y des del niño
- 4: Menciona el nombre de uno de los test para valoración de desarrollo neurológico y que valva?
- 5: Menciona los 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano:
- 6: Menciona los 3 etapas de la lactancia y su dif-
- 7: Menciona 5 beneficios de la lactancia
- 8: Cuales son las etapas del desarrollo dental y cuales son las edades
- 9: Menciona las etapas de la vida y sus periodos
- 10: Entre la concepción y la niñez hay 5 etapas menciona cuales son y en que periodos se establecen?
- 11: Menciona el farmaco grupo de medicamento que puede afectar el crecimiento de crecimiento

1 R: ⁽⁶⁾ Creencia que rotunda la progresión del niño en cuanto a su formación, desde el nacimiento hasta finales de la adolescencia

2 R: Ambiental, Cultural, ~~psicosocial~~, ~~socioeconómico~~ ^{JE}

3 R: Somatométrica, Nutrición, desarrollo neuronal, Dentición
Desarrollo óseo ✓

4 R: Reflejo de marcha, valora el ^{Danger} estado neuromotor del niño

5 R: 1+ Leche materna e
2+ Ablactación 1-2 años
3+ Integración a la dieta Pam > 1 año ✓

6 R: calostro 1-5 DVEU
leche de transición hasta 15.ve DVEU
leche materna > 16 DVEU. ✓

Paola, William, Jorge.

3.5

Proceso de crecimiento involucra la interacción de una serie de facto

Exógenos

→ Amnecis

Endógenos

→ Sonato

→ Nutri

→ C. Dental

→ C. Oseo

Enfermedad Celíaca

- 1. Enfermedad Celíaca → Sx de mala absorción:
 - Anemia
 - Desnutrición severa
 - Deshidratación
- 2. 3. Peso bajo, talla baja (25 peso) (50 de talla)
- 3. Introducción temprana a la dieta Familiar (huevo) ^{Genéticas} ^{Ambientales} ^{alergia-intolerancia alimentaria} ^{APP}
- 4. Exploración física (auscultación, palpación, percusión abdominal) ^{APP}
- 5. Radiografía, BH ^{Abd (anteroposterior)} ^{colonoscopia} ^{diagnos} ^{Pruebas funcionales (Int. carb. lactansa)} ^{APP}
- 6. Reposición electrolítico, reposición de Vit. minerales (hierro) ^{APP}
- 7. Si, una mala absorción ~~hace que los alimentos no se~~ no tiene buen funcionamiento hormonal (lectina-saciedad - Prueba irritabilidad) ^{APP}

M

Abdomen globoso, Pliegues colícos abundantes y nivel
 - Palidez blanca ^{Circos peri orbitarios}
 - C. Pola Nora

9, 10 - 12

Mate