



Mi Universidad

Actividades aulicas

Jorge Daniel Hernández González

Examen, mapa conceptual, cuadro sinoptico, caso clinico

Parcial: 1°

Crecimiento y desarrollo biologico

Dr. Andres Alonso Cancino Garcia

Licenciatura de Medicina Humana

Semestre: 7to., Grupo: C

Comitán de Domínguez, Chiapas. A 13 de septiembre del 2024.

Jorge Daniel Hdez González 7:0

11 09 24

1: Que es crecimiento y desarrollo.

Crecimiento \rightarrow aumento en el número y tamaño de las células

Desarrollo \rightarrow Adquisición de funciones con aumento a la complejidad (madurez y adaptación)

2: Cuáles son los factores determinantes para el desarrollo y crecimiento. ~~Factores~~

Genéticos, ambientales, Neuroendocrinos

\rightarrow Físicos, químicos, biológicos y psico cultural

3: Cuáles son los 3 puntos o variables para el crecimiento y desarrollo del niño? = Somatometría, Valoración del desarrollo psicomotor e intelectual, Nutrición, Otorrinolaringología, Desarrollo óseo.

4: Menciona el nombre de uno de los test del desarrollo neurológico y que evalúa. ~~Denver~~ test Denver \rightarrow Motricidad fina, motricidad gruesa, Sociabilidad, Adquisición del lenguaje

5: Menciona las 3 etapas o episodios para la nutrición del niño sano.

Primero 4-6 meses leche materna, Abrir a 6 meses en adelante, Integración en la dieta familiar.

6: Menciona las 3 etapas de la lactancia y sus diferencias

Colostro \rightarrow 1-5 días después del parto. Leche de transición \rightarrow 6-16 días

Leche madura \rightarrow 16 días en adelante.

7: Menciona 3 beneficios de la lactancia.

Protección, Desarrollo y crecimiento, Histiocitos, inmunoglobulina \rightarrow Inmunidad \rightarrow enfermedades

Calcio

8: Cuáles son las etapas del desarrollo dental y menciona las periodos del desarrollo dental.

- Dentición temporal \rightarrow 6-8 meses.

- Dentición permanente y definitiva \rightarrow 6-7 años.

9: Menciona las etapas de la vida y sus periodos.

Primera infancia, Niñez, adolescencia, adultez y Anziedad

CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL NIÑO

Cambios emocionales en el niño

Se divide en:

Cerebro, mente y emoción

Leontien

Emoción y cultura

Imaginación emocional

Piñeros de la inteligencia emocional

Educación emocional

Como se lleva a cabo el desarrollo

Psicología y desarrollo emocional del niño

Regulación emocional

Competencia social

Habilidades de vida para enfrentar

Cerebro

Experiencias Formadas

Transmisión

Primeros 6 meses

Entender y comprender

Bases de mejor

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Es el:

Experiencias Formadas

Transmisión

Primeros 6 meses

Entender y comprender

Bases de mejor

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Principal agente

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Comportamiento

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Sentimientos

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Y tipo de

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Personalidad

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Comportamiento

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Comportamiento

Relación

Instrucciones

Desarrollan:

Las:

De la:

Se establecen en:

Contenidos emocional

Regulación emocional

Reconocer emociones

Se trata de:

Arbol de vida

Organizar una: Verbo para y equibanda

29/08/24.

Crecimiento y desarrollo

Somatometría

Nacimiento = 3000-3500 gr. 1-3 meses = 25-30 gr/día. 3 meses = 20 gr/día. 6-9 meses = 10-15 gr/día. 9-12 meses = 10 gr/día.
 1 año = 6000 gr. 2 años = 3000 gr.
 Talla: Nacimiento 50 cm. 1-3 meses = 1 cm en mes. 3-6 meses = 3 cm en mes. 6-9 meses = 2 cm al mes. 9-12 meses = 1 cm por mes.
 1 año = 70 cm y 81 cm. 2 años = 82 cm y 91 cm. 3 años = 96 cm y 101 cm. 4 años = 102 cm y 108 cm. 5 años = 109 cm y 115 cm.
 Longitud: < 2 años.
 Medición de perímetro cefálico: Nacimiento = 33 cm. 1-3 meses = 2 cm por mes = 37 cm. 3-6 meses = 1 cm por mes = 42 cm.
 7-12 meses = 1/2 cm en el mes.
 IMC > 2 años.

Valoración del desarrollo neurológico

Test de Denver: Área a evaluar: Motoricidad fina y gruesa. Escabibilidad. Adquisición del lenguaje.
 0-3 meses: Lenguaje: Llora, Rie, emitir sonidos. Social: Mira la cara, Sonríe, Espontáneamente.
 4-6 meses: Balbucea en lenguaje. Social: Mueve la cabeza con intencionalidad, su mirada al sonido. Sonríe, espontáneamente.
 7-9 meses: Lenguaje: Balbucea, Utiliza consonantes. Social: Bebe de la taza, Detiene acción del orden del No.
 10-12 meses: Lenguaje: Forma palabras. Social: Enumera objetos sencillos. Truendo en extraños.
 13-18 meses: Lenguaje: Utiliza más palabras. Social: Se alejamiento con coherencia. Se vete con ayuda. Juega solo.
 19-24 meses: Lenguaje: Señala parte del cuerpo, cumple ordenes sencillos, nombra figuras. Social: Ayuda en tareas, juega imitado.
 2-4 años: Lenguaje: Lantibuye frases, cumple ordenes complejas. Social: Juega y sea las manos, controla esfínteres, se vete con puntaje juego.
 4-5 años: Cumple jugando, copia el cuadro.

Nutrición

El aporte nutricional es episódico.
 Primeras 4-6 meses: Leche materna.
 Ablación: 6 meses en adelante.
 Integración a la dieta familiar: al año.
 Etapas de lactancia: Lactancia 1-5 días después del parto, rito en prácticas y componentes celulares.
 Leche de transición: 6-16 días, disminuye el contenido proteico, grasosa y grasa.
 Leche madura: 16 días en adelante.

Dentición

Dentición temporal: 6 a 8 meses y termina a los 3 años con 20 dientes.
 Dentición permanente y distintos: Empieza entre 6 a 7 años y termina en la adolescencia.

Desarrollo óseo.

Tejidos óseo: Facilitando crecimiento.
 Determinantes: Hormonas, Ejercicio físico, Estilo de vida, Nutrición.
 Factores genéticos.

35

= Baewnia - Presio coloidesmotica - Anasarca - Electrolytos
hipohipototemia ↓
- Ent. renal. Anemia
- 137 sodio
- 6 P: 4.3
Total: 10.03/
Mag: 1.6

1- Sx Kwashiorkor (Falta de ingesta de Proteinas)
Anemia Ferropenica → Evidencia de mala absorcion = Ent. Celíaca

2- Peso: 7.870 Niño 1.2 meses

- Peso para la edad: debajo de Percentil 3
- Longitud para la edad: Percentil <3
- Perimetro craneal: por debajo del percentil 3
- IMC: Percentil 3

3- Ambientales: Fisico quimicos, Biologicas, Psicocultural
- Neuroendocrinas: Geneticos → Cromosoma devent

4- Tomografía Neonatal

4- Tomano abdominal: Dis

• Signos Vitales: Normales

4- Apariencias: Palidez cutanea, cercos periorbitarios, ganglios adiposa escasa

• Estado Neurológico y Cardiovascular: Normal

• Explor. Abdominal: Abdomen globoso, peristaltismo (↓), dolor

• a la palpacion, sonido timpánico, Tono rectal normal.

• Pliegues cutaneos reblandecidos a nivel inguinal.

5- Aspecto de diarrea, Pastosa, color normal, no fétida

• Riastro edematosa

5- Rx abdomen: Zonas hidroaereas.

• Ecografía / USG abdominal.

• Laboratorios

- BH Anemia → HB 10, HTO 30, VCM 70, HEM: 26
microcitica, normocitica.

↳ Plaqueta y Leucos Normales

- EGO → Albuminemia = Normal

- PFH → AST 60, ALT 48

- Imunologias: LA celíaca +
- Biopsia: CD3 y CD8+

6: R = Hidrotacion / Suspocitoricos / Inicio - Eliminacion gluten

6: S, porque una deshidratacion severa causa cambios en volumen y

FIRST CLASS. VBL → Isquemia, daña cerebral = retraso → Adeptado.

1/2

BIBLIOGRAFÍA

Unidad 1: El crecimiento y el desarrollo físico infantil:

www.renhyd.org

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Revista internacional de psicología y educación:

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=80231541002>