



Universidad Del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana



Tema:

“Actividades de primera unidad”

Alumna:

Anzuetto Aguilar Mónica Monserrat.

Grupo: A

Grado: 7°

Materia:

“Crecimiento y desarrollo biológico”

Docente:

Dr. Andrés Alonso Cancino García

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre de 2024.

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Silky

23/02/24

¿QUÉ ES?

C = ↑ en el # y tamaño de las cel.
D = ↑ funciones y la complejidad

① Somatometría: - Peso - Talla

- Longitud (2A) - Perímetro cefálico
- IMC (32A)

② Desarrollo neurológico: Se puede realizar con el - Test de Denver.
Evaluación = 1) motricidad fina, 2) motricidad gruesa, 3) Escorbilidad, 4) lenguaje

③ Nutrición = 4-6 meses = leche mat.
2ª introducción de nuevos alimentos.
Ganancia = obediencia, 1A = integración a la dieta familiar

= BLW = Baby Led Weaning - tiras, elección basada en colores, sabor, textura

④ Dentición = Dividido en dos.

⑤ Desarrollo óseo = Hay más cartilago que tejido óseo ↓
facilita el crecimiento

Determinantes =

- Genéticos
- Neuroendocrinos
- Ambientales

VALORACIÓN

- Normal: Corresponde a su edad
- Limitada: A la edad ant.
- Anormal: A ninguna edad

LECHE

- Calostro = 1-5 días = IgA, factores y 1ª leche
- Leche de transición = 6-15 días, ↑ grasas
- Leche madura = 16vo. →

Temporal = 6-8 meses, 1ª y 2ª leche
3A = 20 dientes (8I, 4C, 8M)

Permanente = 6-7A → calostro, 132 dientes

Determinantes = Hormonas, ejercicio físico, alimentación, género.

SMART BOOK

- cel. de espejo (primeros etapas de la vida)
- 1-3a. - Imaginación.
- 6a - emociones conscientes - empatía.
- Gustos y disgustos

DESARROLLO

30/08/24

Fx que influyen

* 1ros. 5a DV

Emoional y psicológico

- Psicosociales
- Nutricionales
- Biológicos
- Físico

FX INTRINSECOS

FX EXTRINSECOS

- o Herencia genética
- o Hormonas
- o Enfermedades
- o Abp. psicocognitivos
- o Etnicos
- o Tendencias sexuales
- o Nivelaciones de genética

Proceso por el que construye su propia identidad y autoestima.

- Formación de la personalidad
- Aprendizaje y autoestima
- Regulación de emociones
- Juegos, libros, películas

- Aprende a actuar con su entorno

- 1- Prenatal
- 2- Niñez

- 3- 1ra. Infancia
- 4- Inf. Intermedia

Silky

- 1- ¿Qué es crecimiento y desarrollo?
- 2- ¿Cuáles son los factores determinantes para el crecim y desarrollo?
- 3- Menciona los 5 puntos imp. para el crecimiento y desarrollo del niño?
- 4- Menciona el nombre de uno de los test para la evaluación del desarrollo neurológico y qué evalúa
- 5- Menciona los 3 etapas para la nutrición del US
- 6- Menciona los 3 etapas de la lactancia y sus diferencias
- 7- Menciona 5 beneficios de la lactancia
- 8- Etapas del desarrollo dental y periodos
- 9- Menciona los etapas de la vida y sus periodos
- 10- Entre la concepción y la niñez hay 5 etapas, menciona cuales son y en qué periodos se establecen
- 11- Menciona el término o el grupo que altera el antitipo de crecimiento.

1- Es el aumento del número y tamaño de las células y tiene que ver también con la especialización de funciones

2- Genéticos, hormonales, ~~nutricionales~~, es decir (intrínsecos y extrínsecos) ~~Ambioutales~~

3- Somatometría, nutricional, neurológica, dental y ósea

4- = Denver =, las capacidades físicas, sociales y verbales que presenta el pñ pediátrico son correspondientes a su grupo etario, o hay alguna alteración: - Social - L - M

5- Lactancia materna, introducción a nuevos alimentos e integración a la dieta familiar.

6- Cobalto: contenido rico en proteínas (primeros 3-5 días), leche, leche ^{transición} inmadura: disminuye la cant. de proteínas y ↑ el % de grasa, leche madura: ↑ % de grasa y vitaminas

7- Desarrollo inmunológico, relación madre-hijo, aporte nutricional, estimulación de los reflejos, evitar problemas gastrointestinales

(4.5)

CASO CLINICO

Paola Isabel
Mónica Álvarez
Francisca Gómez
Layla.

1º ¿Cuál es el diagnóstico? (sintomático y probable)

⇒ Enfermedad celiaca con Sx de mala absorción

Sindrómica: Diarrea crónica * Deshidratación ✓
* desnutrición * Anemia

2º Percentila al paciente

Talla baja para edad = 3 ✓

3º ¿Que factores determinantes para el desarrollo se presentan en este caso? + mala alimentación

+ factores extrínsecos → Ambientales
Genéticos

4º ¿Que otra información necesitas para desarrollar el caso?

* Exploración * palidez * si toma algun farmaco
* dolor al palpar abdomen * (pregunta al familiar aspecto de diarrea)
* AIF * Tipo de alimentación * APP (enfermedades)

5º ¿Que Solicitorias para este paciente?

BH, Bx, ultrasonido, colonoscopia (Biopsia). ICA enf. celiaca.

6º ¿Que manejo inicial dadas?

- Inicio (rehidratación)
- cambiar dieta excluyendo el gluten
- suplementos de hierro.
- Supositorio

7º ¿Consideras que se puede ver afectado su desarrollo psicoemocional? ¿Porque?

Si porque tendria un desarrollo inferior en cuanto a su talla, afectado.