

Nombre de alumno: SHADY MARIELL LOPEZ ENAMORADO

Nombre del profesor: MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

Nombre del trabajo: "CUADRO SINOPTICO" CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Materia: SUB MODULO II

Grado: ENFERMERIA 5TO SEMESTRE BACHILLERATO

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de febrero de 2020.

son dos fenómenos íntimamente ligados, sin embargo, presentan diferencias que valen la pena aclarar, el primero se expresa en el incremento del peso y la talla del bebé, y el segundo se refiere a la maduración de las funciones del cerebro y otros órganos vitales.

ALIMENTACION DEL NIÑO

juega un papel de primordial importancia en su crecimiento y desarrollo. Para garantizar que el niño está recibiendo una alimentación suficiente hay que recordar que la leche materna constituye por sí sola el mejor alimento posible para un lactante durante los cuatro a seis primeros meses de la vida.

CONCEPTO

Ε

Ε

Ν

Ñ

0

es un fenómeno continuo que inicia en el momento de la concepción y culmina al final de la adolescencia, periodo durante el cual se alcanza la madurez en sus aspectos físico, psicosocial y reproductivo.

V A L O R A C I O N

La monitorización del crecimiento se realiza a través de la somatometría y del análisis de las características corporales, comparando con los parámetros poblacionales.

La desnutrición puede causar problemas serios con el desarrollo intelectual en los niños. Un niño con una alimentación deficiente puede sentirse cansado e incapaz de aprender en la escuela.

**ETAPAS** 

- ✔ Lactancia Crecimiento acelerado: Normalmente, al nacer el bebé pierde del 5% al 10% de su peso. La talla media de los niños es de 49,9 cm (19.6 pulgadas) y en el caso de las niñas es de 49,1 cm (19.3 pulgadas). Aunque, todos los niños vienen condicionados por factores genéticos lo cual puede generar variaciones.
  - Pasadas las dos semanas, luego del nacimiento, el bebé empieza a crecer y aumentar de peso de una manera rápida. A los seis meses, el bebé debe alcanzar el doble de peso que tenía al nacer.
- ▼ Años preescolares Etapa de transición: Durante el segundo año de edad, crecen unos 12,5 centímetros (5 pulgadas), aproximadamente un centímetro por mes. En el tercer año, el crecimiento se va ralentizando y crecen alrededor de 10 centímetros (4 pulgadas). El cuarto año, crecen aproximadamente 8 centímetros (3 pulgadas).

- ▼ Etapa media de la niñez Crecimiento estable: Esta es una etapa en la que el crecimiento es lento pero continuo y dura hasta el inicio de la pubertad. La ganancia de peso es constante de 2 a 3 kilogramos por año. Entre los cuatro y los cinco años de edad ganan 6 centímetros (2.3 pulgadas). A partir de los seis años aumentan 4 centímetros (1.5 pulgadas) por año hasta cumplir los 12 años.
- ♥ Pubertad y adolescencia: Este desarrollo finaliza la etapa de la niñez y suele darse a los 12 años en el caso de las niñas y a los 13 años en los niños. Ganancia de 65-66 libras (30 kilos) durante seis años. Maduración y crecimiento de las gónadas y aparato genital. Aceleración del crecimiento, en los niños máximo 12 centímetros (4-5 pulgadas) por año y en las niñas 9 centímetros (3-4 pulgadas) por año.