



Mi Universidad

RESUMEN.

Nombre del Alumno: Edson Daniel de León Domínguez.

Nombre del tema: La importancia que tienen las tablas de crecimiento de la OMS en las edades del niño y la niña.

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

RESUMEN.

Las curvas del crecimiento es una representación gráfica que muestra el cambio de un parámetro a lo largo del tiempo.

¿Qué mide la curva de crecimiento?

Para el médico que sigue el proceso de tu hijo, es fundamental tener esta herramienta porque determina el desarrollo de tu bebé por medio de la medición de:

Peso en libras o kilogramos

Estatura que se toma acostado hasta los tres años y posteriormente de pie.

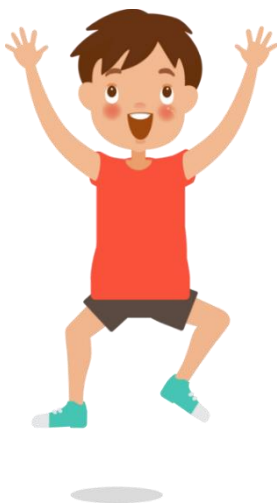
Perímetro cefálico o el tamaño de la cabecita con un metro.

IMPORTANCIA DE LA CURVA DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

- **Monitoreo del desarrollo:** La curva de crecimiento permite realizar un seguimiento continuo y objetivo del bebé. Los médicos pueden comparar los datos de peso, estatura y perímetro cefálico con los estándares establecidos para su edad y sexo, lo que les ayuda a identificar posibles retrasos o problemas en su desarrollo.
- **Detección temprana de problemas de salud:** Al analizar la curva de crecimiento y desarrollo, los médicos pueden detectar signos de posibles problemas de salud, como desnutrición, malnutrición, enfermedades y retraso en el proceso.
- **Evaluación de la alimentación:** Ayuda a evaluar si el bebé está recibiendo una nutrición adecuada. Si muestra un crecimiento constante y acorde a las expectativas, es probable que su desarrollo sea saludable. Por otro lado, si en la curva se detecta una desaceleración o una trayectoria inadecuada, puede indicar la necesidad de ajustar la alimentación o buscar asesoramiento médico.

PERIODOS DE LA CURVA DEL CRECIMIENTO.

- PERIODO PRENATAL.
- PERIODO NEANOTAL.
- PERIODO DE LACTANCIA.
- PERIODO DE BEBE.
- PERIODO DE EDAD PREESCOLAR.
- PERIODO DE EDAD ESCOLAR.



CASOS CLINICO 1.

ID: M.S.R. 2 años, sexo femenino, residente en Comitán Chiapas hace 2 años.

Desnutrición infantil.

Por presentar un ritmo de crecimiento inadecuado, diagnosticada con una desnutrición crónica y anemia, se ha realizado dos exámenes, de hemoglobina cuyos valores fueron 8mg/dl y 5.5mg/dl según los valores normales de la OMS indica que tiene anemia moderada, la madre de la paciente durante su embarazo tuvo una ganancia de peso por debajo de los parámetros normales.

Desde el primer año que tuvo su diagnostico de baja talla hasta la actualidad no ha logrado tener un peso adecuado de 8.5kilogramos según el requerimiento de la OMS la paciente debería de tener un peso de 12.4 kilogramos lo cual indica que a la paciente le faltan 4 kilogramos para estar en el peso promedio y así no sea un caso de desnutrición.

CASO CLINICO 2.

ID: J.F.M. 3años, sexo masculino, residente en Comitán de Chiapas desde hace 7 años.

Obesidad infantil.

Peso al nacimiento 3.800g con exploración psicomotora dentro de la normalidad, antecedentes maternos de diabetes tipo II y obesidad A partir del primer año de vida, realiza consulta pediátrica por aumento considerable de peso. Actualmente presenta un IMC de 35 acude en varias ocasiones a urgencias de pediatría por problemas derivados de su obesidad: problemas cardiacos e insuficiencia respiratoria.

Valoración según las necesidades:

Respiración: Esta necesidad la tiene alterada ya que presenta dificultad respiratoria y esto puede llevar a que presente disnea, leve tiraje, taquipnea y sibilancias.

Alimentación/hidratación: Esta necesidad la tiene alterada, ya que tiene un IMC de 35 obesidad de grado II

Eliminación: Sin alteración.

Movilización: Necesidad alterada porque su obesidad le e provoca más esfuerzo al tener que moverse o jugar.

Presenta intolerancia a la actividad por su disnea.

Sueño/descanso: Alterado por la disnea. No descansa bien y tiene que mantener el cabecero de la cama elevado para poder respirar mejor.



LA IMPORTANCIA QUE TIENEN LAS TABLAS DE CRECIMIENTO DE LA OMS EN LAS EDADES DEL NIÑO Y LA NIÑA.



¿QUE MIDE CADA CURVA?

Las curvas de la OMS para niños menores de 5 años son tablas de estándares de crecimiento.

LA IMPORTANCIA DE LA CURVA DEL CRECIMIENTO.

Monitoreo del desarrollo.
Detención temprana.
Evaluación de la alimentación.

PERIODOS DE LA CURVA DEL CRECIMIENTO.

Periodo prenatal.
periodo neonatal.
Periodo de lactancia.
Periodo de bebe.

¿QUE ES?

Las curvas del crecimiento es una representación grafica que muestra el cambio de un parámetro a lo largo del tiempo.

Bibliografías:

www.saludiarario.com/10-requisitos-que-debe-contener-la-redaccion-de-un