

Nombre de alumno: Karen Mayte Marroquín Morales.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del trabajo: Resumen de la curva de crecimiento y casos clínicos.

Materia: Enfermería en el cuidado del niño y del adolescente.

Grado: 7mo cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de octubre del 2023.

CRECOMIENTO.

Las patrones de crecimiento Infantil la (oms) nos define Que son una herramienta de Diagnóstro usada para monitoriar y evaluar el estado intricional de los lactantes y minos peoperos. Los curvos de accumiento son una valiaba herramienta que nos sirve como Una referencia para evaluar el crecimiento y desarrollo que se alcanto durante la ninez y la adolevencia. 200 i nos permite avalvar? Nos Permit evaluar d vitmo o velocidad de ciecimiento y Comproval y comproval si se realiza de accierdo al proceso madurativo. ¿ Oué aportan? Aporton Informació de varios parametros utilizados como son; longitud Estatua para la edad, peso para la edad, Peso para la longitud, Peso para la estaturo, Indice de mosa Corporal para la redad y Perimetro craneal. (Para que más nos Prede Servir? Además de terminar el estado natricional de los niños vanos organizaciones las usan Pora medir el bienestar general de las poblaciones, para formar políticas de salud y planificar ou exectividad. d'(vantos corvas son) No existe una sola curva si no varias con un promedio de 20 clómo se toman las mediciones? las mediciones se toman regularment deade el nacimiento hoster el Final de la pubertad. Clarentas curvos de crecimiento hay? Hay 3 tipos de curvas de crecimiento; la curva de la altura, la curva del poso y la del perimetro craneal. y la ciltura examina el Indice de mosa comporal (inc) en bour a una relación de poso y attura.

En ada una de ellas están presentes lorios corvas sobre las que está Indicado un parcentaje ape Presenta los percentiles. C'Obé son les percentiles? Jan los números et uno medida de posición no central que nos dice como está posicionado un valor respecto al total de una muestra. los Percentiles corresponden al porcentaje de las niños de la misma edad. Los curvos son diferentes para los niños y niñas. Ejemplo; Un niño caya talla sea Interior al percentil 10 pero con un pero al percentil go tendra sobrepeso. ¿ Para qué se emplon? Las curvas de crecimiento se emplean para comprabar la Estatura, el poso y el turnoño de la cabeza sean adrivados para el. (Our detecton las arvas) Puzden detector una adventencia oportuna de que tenga un problema de salud como: Sobrepevo, obesidad, deshutración, que esté muy requeno o que este demasido grande. Ché es el ploteo? Son aquellas portas delos resultados en la gráfica plasmados, que no puedo mover. C'Osé es el puntaje ?? Es la distancia que hay entre una medición y la mediana (promedio) ou valor Je calcula obteniendo la diferencia entre la medición del niño a niña y la media del grupo poblacional que Se este analizando.

Casos Clinicos.

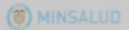
Paciente pediatrica del sexo masculino de 11 meses de edad, acude a consulta para saber si su peso eo el adecuado para su talla, Pesando 10 xg y con una longitud de 77 cm.

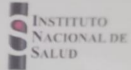
El ploteo se encuentra dentro de la normal arrojando una puntuación de O. Quere decir que su peso para su talla es el adecuado.

2) Paciente pediatrico del sexo Femenino con 1 año de calaid, acude a consulto para saber si su peso es el acleavado para su talla, pesando 12 kg 4 con una talla de 88 cm.

El ploteo se encuentra dentro de la normal arrojando una purtuación de O, quere decir que Su peso para su talla as el adecuada.



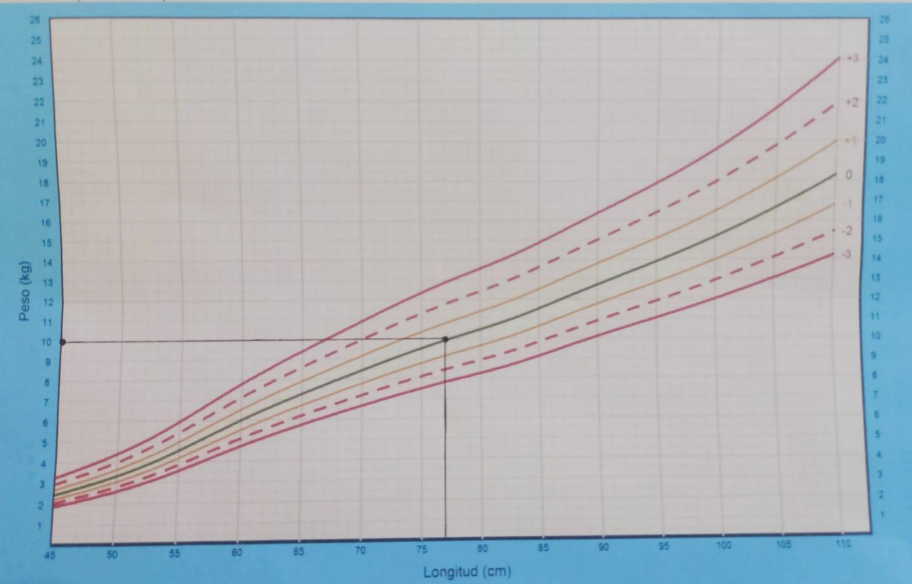






Peso para la Talla Niños

Puntuación Z (0 a 2 años)







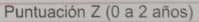


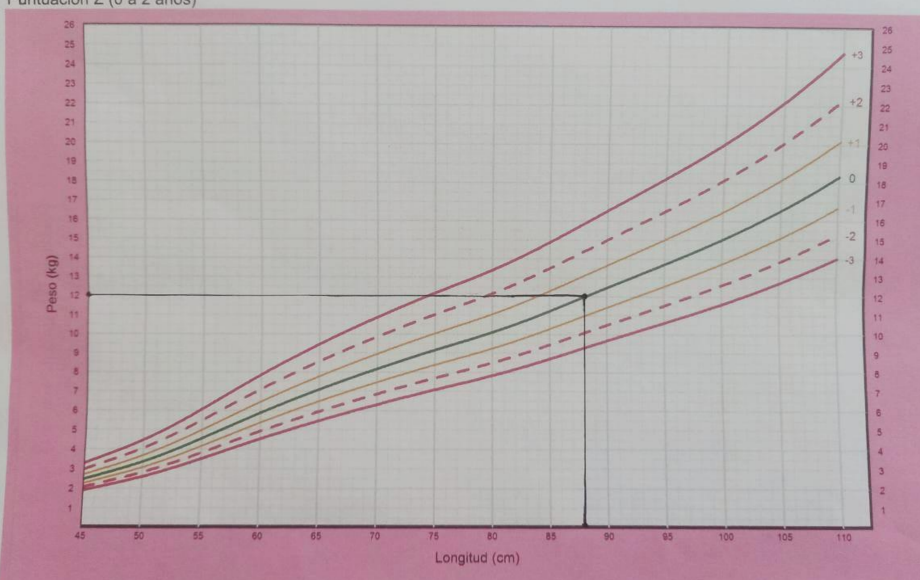






Peso para la Talla Niñas





Resolución MINSALUD 2465 del 14 de Junio de 2016 publicada en el diario oficial numero 49926 el 06/07/2016.



FUENTES BIBLIOGRAFICAS.

Antología Enfermería en el cuidado del niño y adolescente II de plataforma UDS