



**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.

# CURVAS DE CRECIMIENTO.

Los patrones de crecimiento infantil la (OMS) nos define que son una herramienta de diagnóstico usada para monitoriar y evaluar el estado nutricional de los lactantes y niños pequeños. Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que nos sirve como una referencia para evaluar el crecimiento y desarrollo que se alcanza durante la niñez y la adolescencia.

¿Qué nos permite evaluar? Nos permite evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar y comprobar si se realiza de acuerdo en el proceso madurativo.

¿Qué aportan? Aportan información de varios parámetros utilizados como son; longitud/Estatura para la edad, Peso para la edad, Peso para la longitud, Peso para la estatura, Índice de masa corporal para la edad y Perímetro craneal.

¿Para qué más no puede servir? Además de determinar el estado nutricional de los niños varias organizaciones las usan para medir el bienestar general de las poblaciones, para formar políticas de salud y planificar su efectividad.

¿Cuántas curvas son? No existe una sola curva si no varias con un promedio de 20

¿Cómo se toman las mediciones? Las mediciones se toman regularmente desde el nacimiento hasta el final de la pubertad.

¿Cuántas curvas de crecimiento hay?

Hay 3 tipos de curvas de crecimiento; la curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal. y la última examina el Índice de masa corporal (IMC) en base a una relación de peso y altura.

En cada una de ellas están presentes varias curvas sobre las que está indicado un porcentaje que presenta los percentiles. **¿Qué son los percentiles?** Son los números de una 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 los niños de la misma edad. Las curvas son diferentes para los niños y niñas. **Ejemplo;** Un niño cuyo talla sea inferior al percentil 10 pero con un peso al percentil 90 tendrá sobrepeso. **¿Para qué se emplean?** Las curvas de crecimiento se emplean para comprobar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza sean adecuados para el. **¿Qué detectan las curvas?** Pueden detectar una advertencia oportuna de que tenga un problema de salud como: Sobrepeso, obesidad, desnutrición, que esté muy pequeño o que este demasiado grande. **¿Qué es el ploteo?** Son aquellas partes de los resultados en la gráfica plasmados, que no pueden mover. **¿Qué es el puntaje Z?** Es la distancia que hay entre una medición y la mediana (promedio) su valor se calcula obteniendo la diferencia entre la medición del niño o niña y la media del grupo poblacional que se este analizando.

# Casos Clínicos.

① Paciente pediátrico del sexo masculino de 11 meses de edad, acude a consulta para saber si su peso es el adecuado para su talla, pesando 10 kg y con una longitud de 77 cm.

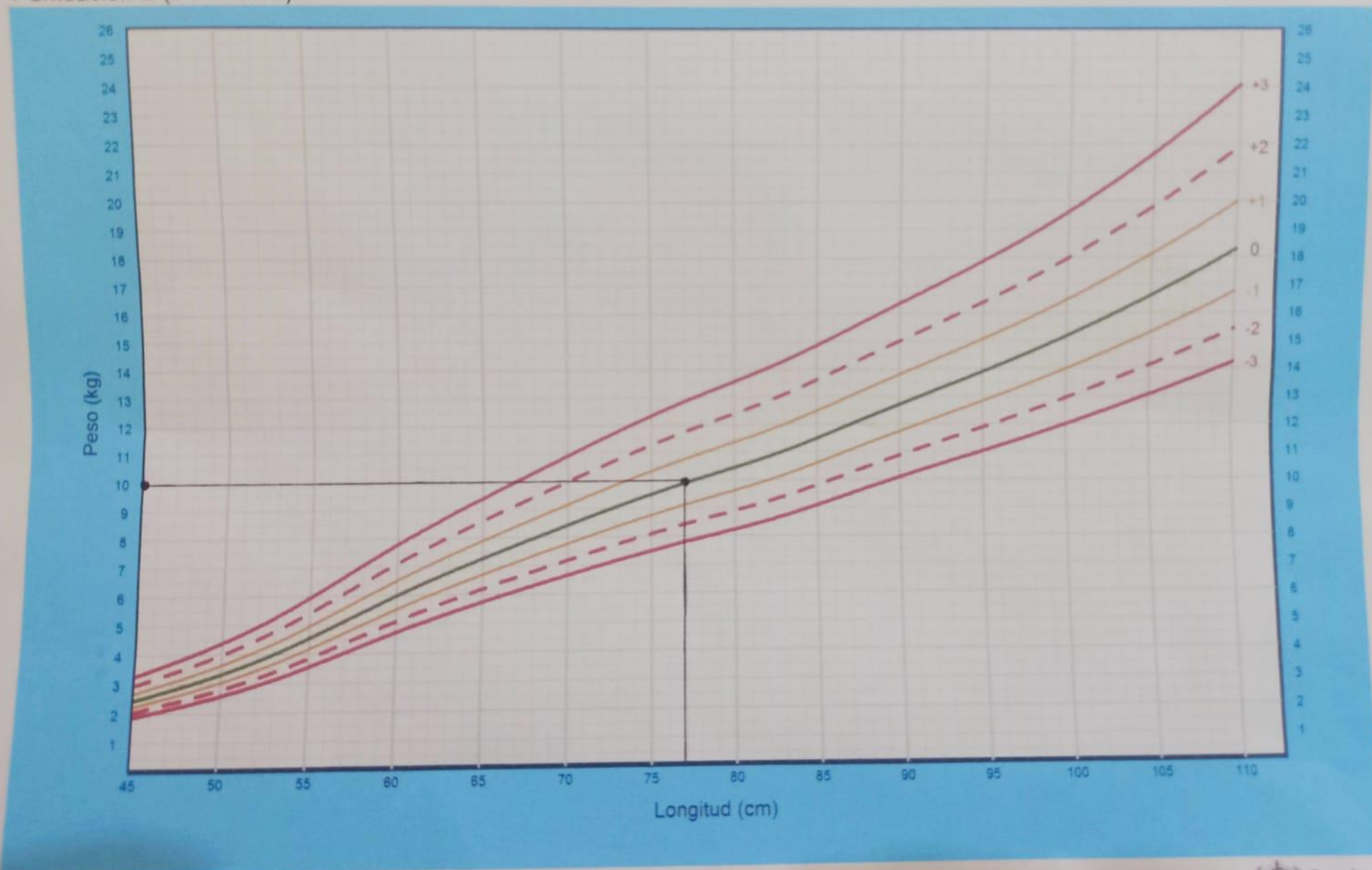
El ploteo se encuentra dentro de lo normal arrojando una puntuación de 0. Quere decir que su peso para su talla es el adecuado.

② Paciente pediátrico del sexo femenino con 1 año de edad, acude a consulta para saber si su peso es el adecuado para su talla, pesando 12 kg y con una talla de 88 cm.

El ploteo se encuentra dentro de lo normal arrojando una puntuación de 0, quere decir que su peso para su talla es el adecuado.

# Peso para la Talla Niños

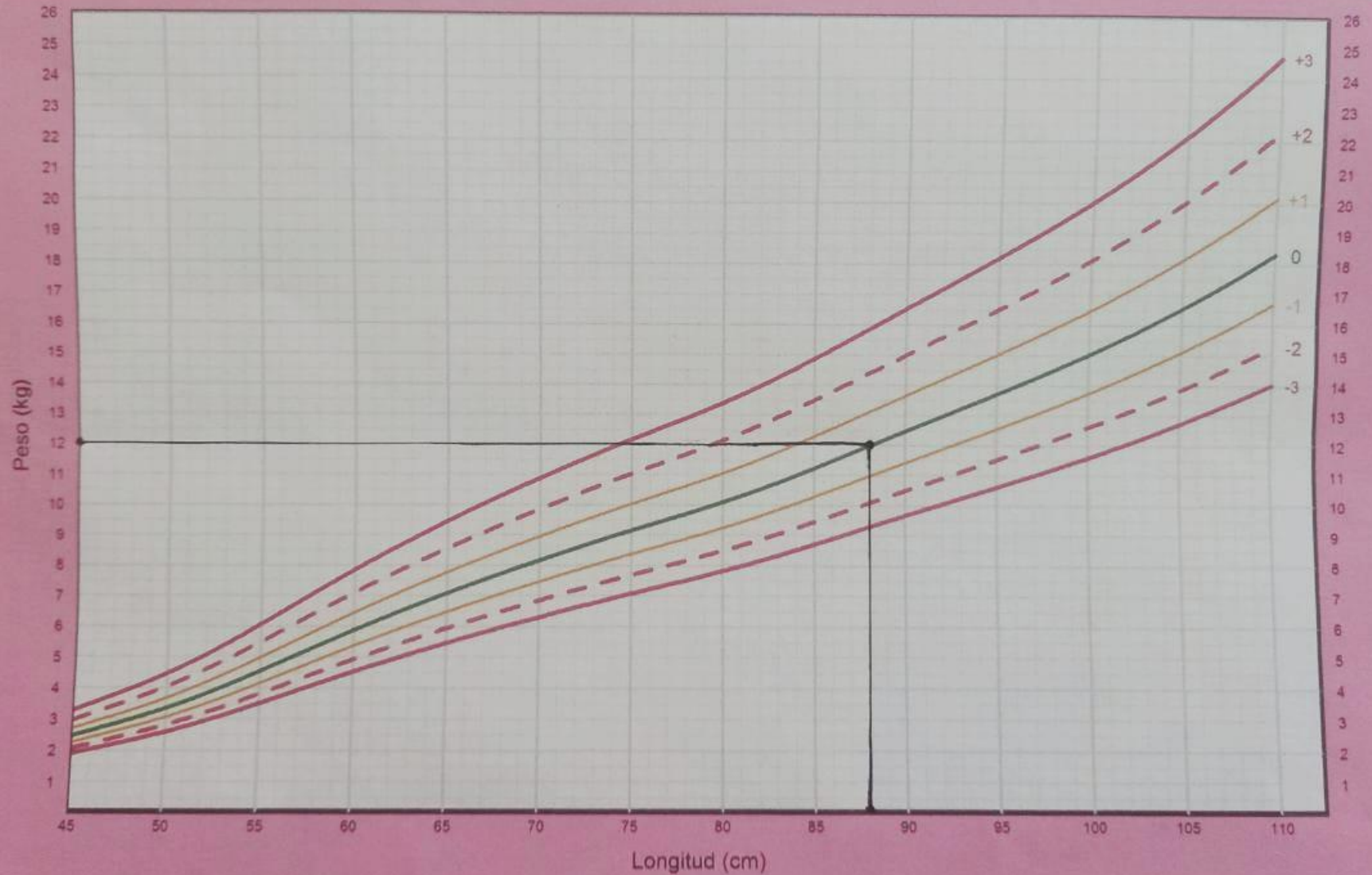
Puntuación Z (0 a 2 años)





# Peso para la Talla Niñas

Puntuación Z (0 a 2 años)



## FUENTES BIBLIOGRAFICAS.

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