



Nombre de la alumna: MEYLIN DEL ROCIO

VELAZQUEZ RODRIGUEZ.

Docente: MARIA DEL CARMEN LOPES SILBA.

Actividad: MAPA CONCEPTUAL.

Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL
NIÑO Y ADOLECENTE.

Cuatrimestre: 7.

Grupo: A.

CURVAS DE CRECIMIENTO.

Es una herramienta fundamental para evaluar su desarrollo físico y verificar si están creciendo de manera adecuada.

¿Que miden?

Peso.

Medido en onzas y libras o gr y kg.

En bebés es preferible realizarlos en balcula digital. Y en mayores de 3 años realizarlo en bascula de pesas.

Estatura.

Medidas mientras están acostados en niños menores de 3 años.

Estando de pie en niños mayores de 3 años.

Perímetro cefálico.

Medida del tamaño de la cabeza.

Se toma envolviendo una cinta métrica alrededor de la parte posterior de la cabeza, por encima de las cejas.

Índice de masa corporal.

Para ello se usa la estatura y el peso para calcular IMC.

Para calcular la grasa corporal de un niño.

¿Cómo se interpreta?

Las gráficas tienen una serie de líneas que se llaman percentiles.

Estos permiten saber cómo está el niño/a, en comparación con los de su misma edad y sexo.

Cuanto más alto sea el número de percentil, más grande será en comparación con otros de su misma edad y sexo, sea en altura o peso



En una gráfica de percentiles figuran varias líneas con números: 3, 10, 25, 50, 75, 90, 97.

Para conocer en que percentil se encuentra un niño, se debe buscar la edad en el eje horizontal y el peso en el eje vertical, trazando una línea de modo que cruzara sobre alguna de los percentiles.

Problemas detectados.

Al analizar las curvas de crecimiento y desarrollo se pueden detectar signos de posibles problemas de salud

Desnutrición.

Carencia de calorías o de uno o más nutrientes esenciales.

- Gemación.
- Marasmo.
- Kwashiorkor.

Malnutrición.

Condición fisiológica anormal, causada por un consumo insuficiente o desequilibrado de macronutrientes.

Incremento en altura.

Por forma patológica.

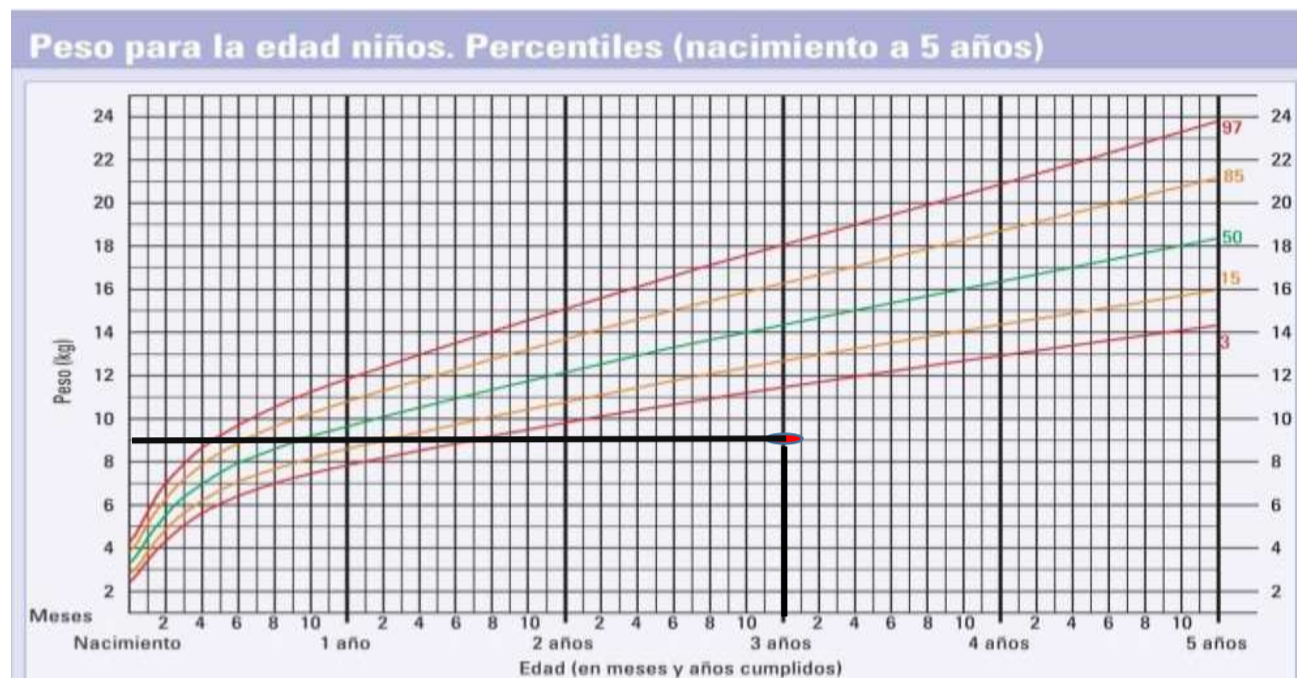
Disminución en altura.

Hallazgos patológicos.

CASOS CLINICOS.

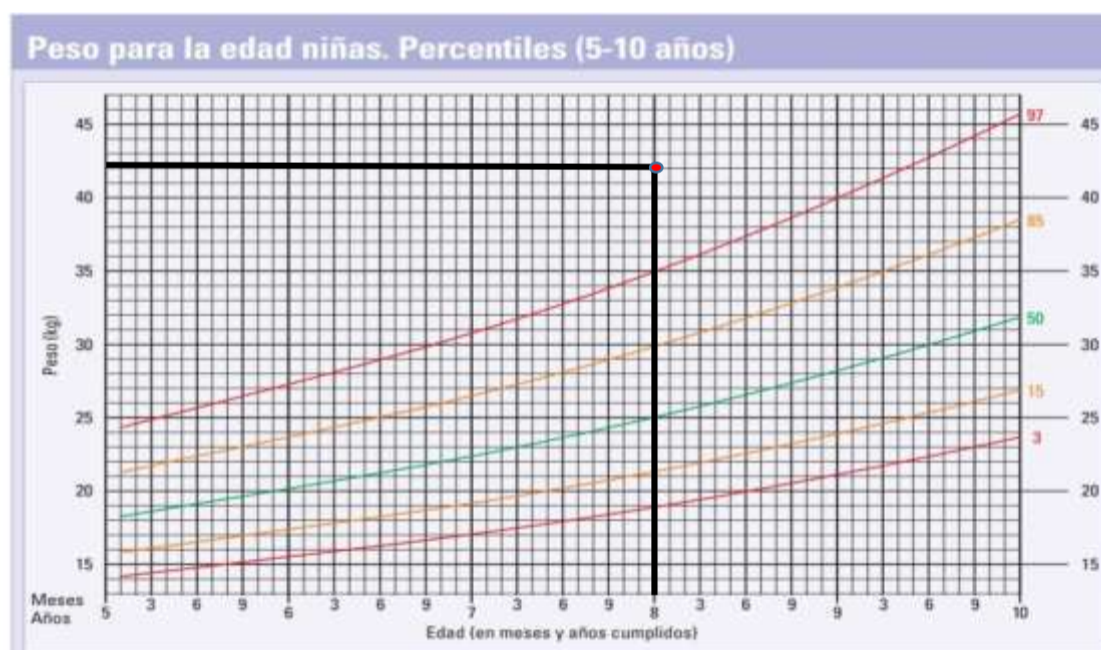


1. Niño de 3 años, de muy bajo nivel socioeconómico, cursa desde hace 2 años con poliuria, polidipsia, astenia y pérdida de peso, ingresa por presentar estado de estupor y signos de deshidratación severa. Peso 9 kg, talla 92 cm. Malas condiciones generales, pérdida de tejido subcutánea, lesiones ulcerosas en lengua, membranas blanquecinas en cavidad oral.



Se encuentra dentro de un percentil por debajo de 3, lo cual quiere decir que presenta una severa desnutrición.

2. Niña de 8 años de edad, acompañada por su madre para una visita de niño sano, el peso de la paciente fue de 42 kg y talla de 1.30 cm.



Se encuentra dentro de un percentil por muy arriba de lo normal, lo que quiere decir que presenta sobrepeso.

Bibliografía

UDS. (12 de 10 de 2023). Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/2cf0e97f5ddbc3db3b191822ce3a843a-LLEN703%20ENFERMERIA%20EN%20EL%20CUIDADO%20DEL%20NI%C3%91O%20Y%20EL%20ADOLESCENTE.pdf>