



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: Curvas de crecimiento

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Enfermería del niño y el adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7to.

Lugar y fecha: Comita de Domínguez, a 14 de octubre de 2023

Curvas de crecimiento

-Concepto

Son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia.

-Que mide la curva

Evalúa el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si esta se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.

-Como se interpreta

Estas graficas tienen una serie de líneas que se llaman percentiles y estos permiten saber como esta el niño/a en comparación con los/las de su misma edad y género.

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

-Problemas que se pueden detectar

Se pueden detectar de posibles problemas de salud como desnutrición, malnutrición, enfermedades y retraso en el proceso.

Casos clínicos

Caso 1

Niño, de 4 años, presenta un peso de 10 kg, y una talla de .85 teniendo como IMC: de 13.8, al graficar en la curva lo encontramos por debajo de 15 percentil. Teniendo con resultado desnutrición, IMC de bajo de su rango normal, para su edad.

Caso 2

Niña de 3 meses, presenta un peso de 6.800 kg, con una talla de 0.61 cm, obteniendo un IMC DE 18, al graficar en la curva de crecimiento encontramos aumento de IMC por arriba de 85 percentil, teniendo como resultado sobrepeso, IMC por arriba de su rango normal, para su edad.

Bibliografía

Curva de crecimiento y desarrollo: lo que debes saber. (s.f.). Obtenido de <https://www.babyandme.nestle.co/desde-6-meses/crecimiento-y-desarrollo#:~:text=La%20curva%20de%20crecimiento%20y%20desarrollo%20permite%20identificar%20posibles%20problemas,y%20cuidado%20general%20del%20beb%C3%A9>.