



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Jorge Alejandro Molina Moreno

*Nombre del tema: **Crecimiento y desarrollo***

Parcial: 2 do.

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

*Nombre del profesor: María del Carmen
López*

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo cuatri

Curvas de crecimiento

Concepto

La curva de crecimiento y desarrollo permite identificar posibles problemas de salud y proporcionar asesoramiento adecuado a los padres. Su seguimiento regular detecta a tiempo cualquier retraso en su proceso, promoviendo así el bienestar y cuidado general del bebé.

Como se interpretan

Al graficar la estatura (talla) a diferentes edades, se puede trazar una línea que une los puntos en los que se mide la talla, el peso y algunas otras medidas como el índice de masa corporal (IMC) o el perímetro cefálico, entre otras.

problemas que detectan las curvas de crecimiento.

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

Que miden

Las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza de su hijo frente a niños de la misma edad.

Caso clínico

Con desnutricion

Caso clínico

- 1 año de edad: peso 6500gr talla 72cm: (peso/talla: 9500 Talla/edad: 74) pálido, ojos hundidos, relieves óseos prominentes, muy delgado, letárgico, pulso débil, flujo urinario bajo, temperatura rectal 35 grados C, glucemia basal de 40mg/dl

Obesidad

- Niña de 10 años de edad, acompañada por su madre para una visita de niño sano. El peso del paciente, la altura y los signos vitales, fueron 42.1 kg, su altura es de 1.40 m, y su presión arterial es de 98/50 mmHg, IMC 21,6 kg/m², que está en el percentil 91o para la edad y el género.

Bibliografía

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001910.htm#:~:text=Las%20curvas%20de%20crecimiento%20se%20desarrollaron%20a%20partir%20de%20informaci%C3%B3n,para%20cada%20edad%20y%20sexo.>

