



Cuadro RCP

Nombre del alumno: Jesus Eduardo Gordillo Martinez

Materia: Enfermeria En El Cuidado Del Niño Y Del Adolescente

Docente: Maria Del Carmen Lopez Silba

LEN

7: B

"CURVAS DE CRECIMIENTO"

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanza durante la niñez y la adolescencia.

Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si este se realiza de acuerdo con el proceso madurativo.

Aportan información de varios Parámetros utilizados en Pediatría 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.

Además de determinar el estado nutricional de los niños, varias organizaciones las usan para medir el bienestar general de las poblaciones, para formular políticas de salud y planificar su efectividad.

Las mediciones se toman regularmente desde el nacimiento hasta el final de la libertad.

Hay 3 tipos de curvas de crecimiento: la curva de la altura, la curva del peso y la del perímetro craneal, una cuarta curva examina el IMC en base a una relación peso y altura, en cada una de ellas están presentes varias curvas sobre las que está indicado un porcentaje que representa los percentiles. Los percentiles corresponden al porcentaje de los niños de la misma edad cuyo valor está situado por debajo de la curva.

Las curvas son diferentes para los niños y para las niñas, las curvas de crecimiento se emplean para comparar la estatura, el peso y el tamaño de la cabeza del niño frente a niños de la misma edad.

Todas curvas pueden suministrar una advertencia oportuna de que su hijo tiene un problema de salud.

Existen 23 curvas en total.

