



Nombre de alumno: Brallan López Solorzano

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre del trabajo: Resumen

Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

Grado: 7

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de septiembre del 2023.

CURVAS DE CRECIMIENTO

Las curvas de crecimiento son herramientas gráficas que muestran el patrón típico de crecimiento y desarrollo de un grupo de niños sanos. Estas curvas se utilizan para evaluar el crecimiento de un niño en comparación con otros niños de su misma edad y sexo.

Las curvas de crecimiento suelen incluir medidas como el peso, la altura y la circunferencia de la cabeza. Estas medidas se representan en percentiles, que indican en que porcentaje se encuentra un niño en comparación de los otros.

Estas curvas son herramientas importantes para los médicos y los padres, ya que ayudan a identificar patrones inusuales de crecimiento temprano, lo que puede indicar problemas de salud o nutrición que necesitan ser evaluados y tratados.

CURVAS DE CRECIMIENTO (OMS)

Son una serie de valores de peso y altura correspondiente a cada edad que utilizan como referencia para determinar la evolución del crecimiento del niño a su cuidado.

PROBLEMAS QUE SE PUEDAN DETECTAR.

Al comparar las medidas de un niño con los percentiles en las curvas de crecimiento, los médicos pueden identificar patrones inusuales que podrían indicar posibles problemas.

Retraso en el Crecimiento: Si un niño tiene medida que está por debajo de los 5 percentiles, puede indicar retraso de crecimiento.

Obesidad o Sobrepeso: Si presenta una medida por encima del percentil 95.

Cambios rápidos en el Crecimiento: Cambio inusualmente rápido en las medidas del niño, ya sea un aumento repentino o una desaceleración significativa del crecimiento, puede ser señal de problemas de salud subyacentes.

Es importante tener en cuenta que las curvas de crecimiento son herramientas generales y que los niños pueden variar ampliamente en términos de crecimiento y desarrollo.

CASO CLINICO (DESNUTRICION)

Nombre del paciente: Juan Perez

Edad: 2 años

Antecedentes: Juan proviene de una familia de bajos ingresos económicos. Tiene una dieta limitada y su madre ha notado que ha estado perdiendo peso y parece más delgado que otros niños de su edad. También ha estado enfermo con frecuencia en los últimos meses.

Evaluación del crecimiento:

Peso al Nacer: 2.5 Kg (bajo peso al nacer)

Peso a los 2 años: 9.8 Kg (Por debajo del Percentil 3 para su edad)

Altura a los 2 años: 80 cm (Por debajo del Percentil 3 para su edad)

PC a los 2 años: 47 cm (dentro del rango normal)

Historial Médico: Juan ha estado experimentando pérdida de apetito y ha mostrado signos de letargo y debilidad. Su madre informa que él ha estado tosando y tiene fiebre frecuente. También ha tenido diarrea intermitente.

Diagnóstico Provisional: Desnutrición Severa debido a una dieta inadecuada y recurrente a infecciones.

CASO CLINICO (OBESIDAD)

Nombre del paciente: Luis Hernandez

Edad: 2 años

Antecedentes: Luis es un niño de 2 años de edad. Proviene de una familia donde la obesidad es común. Sus padres tienen sobrepeso y tienen hábitos alimenticios poco saludables. Luis ha tenido un aumento constante de peso desde su nacimiento.

Evaluación del Crecimiento:

Peso al Nacer: 3.0 Kg (Peso normal al Nacer)

Peso actual: 18 Kg (Por encima del percentil 97).

Altura: 85 cm (En el percentil 75 para su edad)

P.A.: 85 cm (Por encima del percentil 95 para su edad).

Historial Medico

Luis no tiene problemas medicos crónicos, pero ha estado experimentando problemas para respirar y se cansa rápidamente durante la actividad física.

Diagnostico Provisional.

Obesidad infantil grave, con riesgo de desarrollar problemas de salud a lo largo del plazo, como diabetes tipo 2.

Enfermedades Cardiacas y apnea del sueño.