

DISEÑO METODOLOGICO

Fue un estudio descriptivo, comparativo. Se realizaron entrevistas, por muestreo aleatorio simple, a 69 madres de hijos entre 6 meses y 2 años de edad, que asistieron al consultorio externo de pediatría del Centro de Salud Laura Rodríguez Dulanto, durante los meses de septiembre y noviembre del 2002. Se tomó el peso y la talla de cada uno de los niños según recomendaciones técnicas. Estos niños fueron distribuidos en 2 grupos:

GRUPO DE NIÑOS CON CURVAS PLANAS DE CRECIMIENTO:

A los niños que no ganaron peso en dos o más controles durante los últimos 6 meses de seguimiento, evidenciado gráficamente en una curva plana de ganancia ponderal en la tarjeta de control de niño sano (tarjeta CRED).

GRUPO DE NIÑOS CON CURVAS ASCENDENTES DE CRECIMIENTO:

A los niños cuya ganancia ponderal fue la esperada, que no tenían curva plana de crecimiento.

CRITERIOS DE EXCLUSIÓN:

Se excluyeron a los niños portadores de enfermedades crónicas y o degenerativas.

VARIABLES

Variable dependiente: Curva plana de crecimiento y ganancia ponderal mensual.

VARIABLES INDEPENDIENTES: Se investigaron las siguientes variables: edad de la madre, años escolares concluidos, ocupación de la madre, composición familiar, estado civil, edad del niño, sexo del niño, peso del nacimiento y peso actual, lactancia materna, uso de biberón, problemas para comer referido por la madre, número de Enfermedades diarreicas agudas, número de Infecciones respiratorias agudas, número de controles en el consultorio de Crecimiento y Desarrollo, si ha recibido información sobre nutrición en el consultorio externo después de un episodio de IRA o EDA, servicios básicos, antecedentes de maltrato físico y psicológico.



ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Los resultados de la entrevista se analizaron con el paquete estadístico SPSS versión 10. se aplicó estadísticas descriptivas para las variables demográficas. Se buscó correlación entre las variables independientes cuantitativas y la variable dependiente para buscar asociación significativa con el análisis de correlación de r de pearson. Se aplicó análisis de regresión lineal y análisis de regresión logística para buscar un modelo significativo de causalidad.