

ESTADO NUTRICIONAL ANTROPOMÉTRICO DE UNA POBLACIÓN DE NIÑOS Y NIÑAS DE ESCUELAS PRIMARIAS MUNICIPALES. CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA. AÑO 2011.

Mamondi V¹, Rivera C¹, Vitale R¹, Lavin J¹, López de Neira R², Berra S^{1,3}.
 vero_mamondi@yahoo.com.ar

1-Centro de Investigación Epidemiológica y en Servicios Sanitarios (CIESS), Esc. de Salud Pública, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina. 2-Secretaría de Educación y Cultura, Municipalidad de Córdoba. 3-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Introducción

En nuestro país y en Latinoamérica han mejorado las condiciones de malnutrición por déficit, pero el sobrepeso y la obesidad se han convertido en una situación problemática epidémica.

Materiales y Método

- Estudio observacional transversal.
- Muestreo por conglomerado (19 de 37 escuelas). Estudiantes del segundo ciclo del nivel primario.
- Consentimiento informado.
- Mediciones antropométricas de peso y talla.
- Clasificación del IMC con criterio OMS 2007 y criterio IOTF.
- Control de valores extremos de peso, talla e IMC.
- Análisis bivariado de los datos.

Conclusiones:

Se observó una alta prevalencia de exceso de peso y baja frecuencia de desnutrición. El sobrepeso fue mayor en las mujeres mientras que la obesidad fue mayor en los varones. Los porcentajes del estado nutricional variaron según el criterio de clasificación.

Objetivo

Describir la prevalencia de desnutrición, sobrepeso y obesidad infantil según sexo y distintos criterios de clasificación del estado nutricional.

Resultados

