

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/article
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
title	determinación del perfil antropométrico y cualidades físicas de niños futbolistas de Bogotá
title	Determination of the Anthropometric and Physical Qualities Profile in Footballers Children of Bogotá
subject	physical qualities; anthropometry; children footballers; evaluation; body composition
subject	destreza motora; antropometría; niños futbolistas; evaluación; composición corporal
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 6, núm. 2 (2008)
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 6, núm. 2 (2008)
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 6, núm. 2 (2008)
rights	http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
relation	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/484/425
language	spa
format	application/pdf
description	<p>Objetivo. El objetivo de este estudio es definir el perfil antropométrico y las cualidades físicas básicas, en 306 niños con edades de 7-16 años. Método. Se realizaron mediciones antropométricas de peso (Kg) y talla (m), entre índice de Masa Corporal (IMC) (PC kg/ talla (m²) y porcentaje de grasa corporal, además de los test de Course Navatte, salto horizontal sin impulso, Sit and Reach a cada uno de los sujetos. Resultados. Los resultados se analizaron desde el punto de vista estadístico con medidas de tendencia central; se utilizó la media y la desviación estándar típica como cálculo de variabilidad, con un $p < 0,05$ como diferencia significativa. Se identificaron las variables antropométricas y de las cualidades físicas, y se encontraron diferencias en la población en cuanto al porcentaje de grasa corporal, la potencia aeróbica, la flexibilidad y la fuerza explosiva en miembros inferiores. Conclusión. Se muestran diferencias en los valores encontrados, lo cual puede estar influenciado por factores nutricionales, socioeconómicos y por el tipo de</p>

entrenamiento utilizado.

description Objective. The objective of this study is to define the profile anthropometric and of basic physical qualities, in 306 children in 7-16 yearold ages. Method. Is carried out anthropometric mensurations of weight (kg) and it height (m), IMC (weight (kg)/it height (m²), percentage of corporal fat, besides the test of Course Navatte, horizontal jump without impulse, Sit and Reach to each one of the fellows. Results. The results were analyzed from the statistical point of view with measures of central tendency, you uses the stocking, the typical standard deviation as I calculate of variability, with a $p < 0,05$ like significant difference. You identifies the variable anthropometric and of physical qualities finding differences in the population as for the percentage of corporal fat, the power aerobic, the flexibility and the explosive force in inferior members. Conclusions. Differences are shown in the opposing values and this can be influenced, for nutritional, socioeconomic factors and for the type of used training.

identifier.uri <http://hdl.handle.net/10336/7360>

identifier <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/484>

date.available 2014-07-09T15:55:56Z

date.accessioned 2014-07-09T15:55:56Z

date 2010-05-18

creator Correa B., Jorge Enrique