

DIFERENCIAS ANTROPOMÉTRICAS EN ESTUDIANTES CON EXTRA EDAD ESCOLAR: RESULTADOS PRELIMINARES EN DOS ESCUELAS PÚBLICAS DE LA CAPITAL JUJEÑA (ARGENTINA)

Ocampo, SB; CAZÓN, LN

Instituto de Biología de la Altura - Fac. de Cs. Agrarias - Fac. de Humanidades y Cs. Sociales (Universidad Nacional de Jujuy). Av. Bolivia 1661 (4600) S. S. de Jujuy.
socampo@inbial.unju.edu.ar

A partir de las implicancias que retraso en el crecimiento físico se corresponda con extra edad escolar, definimos dos conjuntos respecto de la situación “cursada escolar según edad cronológica”: acorde con la edad y extra edad. Los datos proceden de estudiantes asistentes de primer a séptimo grado (6 a 15 años de edad) a quienes les medimos talla total, peso corporal, espesor de los pliegues cutáneos adiposos tricipital, subescapular y abdominal y perímetros cefálico, braquial y de pierna. La confrontación de promedios por edad cronológica indicaría diferencias significativas ($p < 0,05$) con más variables antropométricas involucradas a la edad de 10 tanto en varones como en ambos sexos conjuntamente; mientras mujeres lo mostraría a la edad de 8. Perímetro cefálico sería la variable con más diferencias significativas por edad. Discutimos la inexistencia de diferencias desde los 11 años y empuje puberal; la magnitud del subconjunto “extra edad escolar”: veinte por ciento de los estudiantes medidos; así como la necesidad de intervenir lo antes posible para cubrir los requerimientos biopsicosociales de cada infante.

Palabras clave: Variables antropométricas - Extra edad escolar - Retraso - Crecimiento físico - San Salvador de Jujuy.