



Análisis de la fuerza muscular de prensión en adolescentes [

Amo Setián, Francisco José.

2012.

Proyectos y Trabajos Académicos. Recurso en Línea. Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y el Desarrollo.

Monografía

Resumen: Los objetivos de este estudio son buscar la relación que existe entre el crecimiento y desarrollo y la fuerza muscular en adolescentes escolarizados, de ambos sexos, así como la evaluación de la fuerza muscular en función del sexo, edad, lateralidad y peso. Se trata de un estudio transversal que se compuso de un total de 468 adolescentes escolarizados (255 hombres; 213 mujeres) entre los 12 y los 19 años (14,82 1,72 años) de Santander. Se utilizó un dinamómetro isométrico manual para medir la fuerza del tren superior. Los varones han sido significativamente más fuertes que las mujeres para todas las edades salvo a los 12 años ($p < 0,05$ a los 13 años y $p < 0,001$ en el resto). La fuerza muscular aumentó significativamente a través de la edad en los hombres. Los zurdos fueron más fuertes que los diestros. La fuerza muscular siguió una tendencia de aumento a medida que se incrementaba de peso. Los hombres poseyeron mayor fuerza muscular estática que las mujeres. Ésta aumentó significativamente a medida que lo hizo la edad. Los hombres zurdos son más fuertes que los diestros con la mano dominante y con la no dominante. La fuerza muscular estática aumentó a medida que lo hizo el peso.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNDUzMDU5Mg>

Título: Análisis de la fuerza muscular de prensión en adolescentes [Recurso electrónico] autor, Francisco Amo Setián ; directores, María José Noriega Borge, Pedro de Rufino Rivas.

Editorial: 2012.

Descripción física: 37 p.

Nota general: Trabajo fin de Máster. Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria. Santander.

Materia: Adolescentes- Sanidad e Higiene- España- Cantabria- Proyectos y Disertaciones Académicas. Músculos- Fisiología Proyectos y Disertaciones Académicas. Músculos- Pruebas funcionales Proyectos y Disertaciones Académicas.

Autores: Noriega Borge, María José Rufino Rivas, Pedro Manuel de.

Entidades: Universidad de Cantabria. Facultad de Medicina

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es