



Dinamometría manual y factores asociados en adolescentes [

Andrés Carreira, José María.

2015.

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

Monografía

Resumen: El objetivo de este trabajo es describir la fuerza manual en la adolescencia y relacionarla con la edad y el sexo. Al mismo tiempo analizar qué influencia ejercen diversos factores como el estado nutricional, la lateralidad del individuo, el IMC, el perímetro de la cintura, el volumen del antebrazo y el commuting ejercen su influencia en la fuerza muscular.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTU3MjI4NjA>

Título: Dinamometría manual y factores asociados en adolescentes [Recurso electrónico] autor, José María Andrés Carreira ; tutores, Carlos G. Redondo Figuro, Pedro Manuel De Rufino Rivas.

Editorial: 2015.

Descripción física: 29 p.

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

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

Autores: Redondo Figuro, Carlos G. 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