



LINETTE GISSELLE JARA
ROMÁN

Br. en Neumocardiología

linnettegisselle@gmail.com
095857618

Fecha de publicación: 10/07/2023
Última actualización: 10/07/2023

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Jara, L
Documento: Cédula de identidad - 53426766
Sexo: Femenino
Fecha de nacimiento: 12/09/1993
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Nacionalidad: Uruguay

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Defensa 2010 apto 103 / 11800
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: 24026142
Correo electrónico: linnettegisselle@gmail.com

Formación

Formación académica

EN MARCHA

GRADO

Licenciado en Neumocardiología (2019)

Universidad de la República, Facultad de Medicina, Escuela Universitaria de Tecnología Médica ,Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Licenciado en Neumocardiología
Palabras Clave: Neumocardiología EUTM Facultad de Medicina Universidad de la República Tecnología Médica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Desarrollo Web Jr. (04/2018 - 12/2018)

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Plan Ceibal / Jóvenes a Programar "Álvaro Lamé" , Uruguay
Palabras Clave: jóvenes a programar Desarrollo Web Jr. Plan Ceibal Tecnología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

III Congreso Nacional de Biociencias (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay
Palabras Clave: Sociedad Uruguaya de Biociencias SUB SIB Seccional Ingeniería Biomédica Congreso Ingeniería Biomédica Biomecánica Artrosis de rodilla Dinapenia DINABANG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Dinapenia/Rehabilitación/Biomecánica
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Reumatología / Artrosis de rodilla Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Ingeniería Biomédica

22º CONGRESO DE BIOINGENIERIA y 11ª JORNADA DE INGENIERIA CLINICA, SABI2020 (2020)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Núcleo de Ingeniería Biomédica de las Facultades de Medicina e Ingeniería, Uruguay

Palabras Clave: Ingeniería Biomédica Congreso Ingeniería Clínica SABI2020 Núcleo de Ingeniería Biomédica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Ingeniería Biomédica

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Italiano

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Dinapenia en la musculatura Flexo-Extensora de rodilla medida con DINABANG (2022) Trabajo relevante

Jara, L., Bianchi, S., González, J., Launás, G., SANTOS D., SIMINI F

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Special Issue | Physiological Mini Reviews

Volumen: 15

Página inicial: 159

Página final: 160

ISSN/ISBN: 1669-5410

Publicación arbitrada

Editorial: Argentinean Physiological Society | Latin American Association of Physiological Sciences

Ciudad: La Plata, Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: Rodilla Artrosis Fuerza Dinapenia DINABANG®

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Dinapenia/Rehabilitación/Biomecánica

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Reumatología / Artrosis de rodilla

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Ingeniería Biomédica

Medio de divulgación: Papel

http://www.nib.fmed.edu.uy/sitio_nib/BibliotecaNIB/PubINIB357.pdf

La artrosis de rodilla (AR) afecta la fuerza flexo-extensora de la rodilla (isquiosurales/cuádriceps).

Se diagnostica la dinapenia en la clínica mediante la aplicación de resistencia manual a la acción

muscular, clasificándola utilizando escalas subjetivas de tasación. Se denomina dinapenia a la

pérdida de fuerza (dina=fuerza, penia=pérdida), que se cuantifica mediante dinamómetros o

dispositivos especialmente diseñados como DINABANG®

Producción técnica

Otras Producciones

Velocidad de Marcha y de Fuerza Flexo-Extensora de la rodilla en pacientes con artrosis (2022) Trabajo relevante

Jara, L , Bianchi, S , Launás, M , González, J , SANTOS D

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Nombre del proyecto: VELOCIDAD DE MARCHA Y DE FUERZA FLEXO-EXTENSORA DE LA RODILLA EN PACIENTES CON ARTROSIS

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Palabras clave: Fuerza Flexo-Extensora Artrosis DINABANG Velocidad de Marcha EUTM

Podología Fisioterapia Terapia Ocupacional Neumocardiología PAIE2021 VICON

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Cinemática, Rehabilitación

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otros tipos de Medicina Clínica / Fisioterapia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Reumatología / Artrosis de rodilla

Información adicional: Proyecto interdisciplinario, llevado a cabo por estudiantes pertenecientes a diferentes carreras de la EUTM: Podología, Fisioterapia, Terapia Ocupacional y Neumocardiología para el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil 2021. Los estudios serán realizados en el Laboratorio de biomecánica de la UIBLH ubicado en basamento del Hospital de Clínicas, mediante registros de imágenes utilizando un sistema de cinemática VICON y DINABANG para medir la fuerza. El resultado esperado de esta investigación permitirá aumentar nuestro conocimiento acerca de la velocidad a la que caminan y de la fuerza de las rodillas en las personas con artrosis de rodilla. A futuro estos conocimientos ayudarán a planificar ejercicios para mejorar las condiciones de caminar de personas con artrosis de rodilla.