

Área: Respiratoria II

25/11 – 9h a 11h - SALA 3 (Edif. Murillo)

Modera: Pilar Parejo

ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN PULMONAR EN MUJERES TRATADAS DE CÁNCER DE MAMA CON RADIOTERAPIA. REVISIÓN SISTEMÁTICA (Id 104)

IMPACT OF RADIOTHERAPY ON LUNG FUNCTION IN WOMEN UNDERGOING BREAST CANCER TREATMENT. A SYSTEMATIC REVIEW

N. Daga Guijarro¹, NS. Diciolla^{1,2}, L. Lorenzo Gallego¹, MJ. Yuste Sánchez¹

¹Grupo de investigación Fisioterapia en los Procesos de Salud de la Mujer – FPSM, Departamento de E. y Fisioterapia, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares (Madrid), España, ²Respiratory Research and Rehabilitation Laboratory – Lab3R, School of Health Sciences - ESSUA & Institute of Biomedicine – iBiMED, University of Aveiro, Aveiro, Portugal

EFFECTOS DE LA REHABILITACIÓN PULMONAR SOBRE LA FUERZA MUSCULAR PERIFÉRICA EN PACIENTES CON FIBROSIS PULMONAR IDIOPÁTICA (Id 188)

EFFECTS OF PULMONARY REHABILITATION ON PERIPHERAL MUSCLE STRENGTH IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS

L. García Corredor¹, N. Hamed Riveros¹, B. Mesa Gallos², Y. Rico Puentes², M. Montilla Velásquez³, C. Parra López⁴, I. Rodríguez Rodríguez⁵

¹Estudiante de maestría en fisiología, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, ²Estudiante de Fisioterapia, Semillero de Inmunología y Fisiología en Fisioterapia, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, ³Profesora ocasional, Departamento de Microbiología, Grupo de Inmunología y Medicina Traslacional, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, ⁴Profesor Titular, Departamento de Microbiología, Grupo de Inmunología y Medicina Traslacional, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, ⁵Profesora Auxiliar, Departamento de Movimiento Corporal Humano, Grupo de profundización en kinesiología, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá