

Área: Respiratoria

25/11 – 9h a 11h - SALA 2 (Edif. Murillo)

Modera: Faustino Climent

ECUACIONES PREDICTIVAS DE LA PRESIÓN NASAL EN INHALACIÓN MÁXIMA EN POBLACIÓN ESPAÑOLA ADULTA (Id 41)

MAXIMAL SNIFF NASAL INSPIRATORY PRESSURE REFERENCE EQUATIONS IN SPANISH ADULTS

A. Lista-Paz¹, M. Barral-Fernández¹, S. Souto-Camba¹, L. González Doniz¹, E. García Delgado², MA. Jácome Pumar³, E. Gimeno-Santos⁴, A. Arbillaga-Etxarri⁵, R. Torres-Castro⁶, J. Vilaró Casamitjana⁷, P. Bravo Cortés⁸, AB. Varas de la Fuente⁹, R. Martín-Valero¹⁰, M. Francín Gallego¹¹, AT. Ríos Cortés¹², D. Langer¹³

¹Facultad de Fisioterapia, Universidade da Coruña, A Coruña, ²Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, ³Facultad de Ciencias, Universidade da Coruña, A Coruña, ⁴Hospital Clinic, Barcelona, ⁵Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Deusto, Guipuzkoa, ⁶Departamento de Kinesiología, Universidad de Chile, Santiago de Chile, ⁷Facultad Ciencias de la Salud Blanquerna. Global Research on Wellbeing (GRoW). Universitat Ramon Llull, Barcelona, ⁸Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo, Toledo, ⁹Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, ¹⁰Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga, Málaga, ¹¹Universidad San Jorge Zaragoza, Zaragoza, ¹²Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, ¹³Faculty of Kinesiology and Rehabilitation Sciences, Department of Rehabilitation Sciences, KU Leuven-University of Leuven, Leuven

EFFECTOS ADICIONALES DEL ENTRENAMIENTO RESPIRATORIO AL EJERCICIO AERÓBICO EN EL MANEJO DE PERSONAS CON COVID PERSISTENTE (Id 118)

ADDITIONAL EFFECTS OF A RESPIRATORY TRAINING TO AN AEROBIC EXERCISE PROGRAM IN THE TREATMENT OF PEOPLE WITH LONG COVID

R. Fabero-Garrido¹, I. López-De-Uralde-Villanueva¹, G. Plaza-Manzano¹, T. Del-Corral-Núñez-Flores¹, J. Izquierdo-García^{2,3}, M. López-Sáez², E. Hernández-González², J.J. Castillo-Martín^{2,4}

¹Departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia; Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología; Universidad Complutense de Madrid, Madrid, ²Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, ³Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología; Universidad Complutense de Madrid, Madrid, ⁴Facultad de Medicina; Universidad Complutense de Madrid, Madrid

EFFECTOS DE LA FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR SOBRE LA FISIOLÓGÍA MUSCULAR EN PACIENTES POST COVID19 (Id 50)

J.M. Rodríguez Gómez¹, M. Puertas Duarte², J. Izquierdo García^{1,3}, N. Pérez Mallada⁴, E. Hernández González¹, A. Arranz Escudero³

¹Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid, ²Hospital Universitario Infanta Cristina, Parla (Madrid), ³Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense, Madrid, ⁴Escuela Universitaria de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad Pontificia de Comillas, Ciempozuelos (Madrid)

EFFECTOS DE UN PROGRAMA DE MARCHA NÓRDICA EN PACIENTES CON ASMA: RESULTADOS PRELIMINARES DE UN ESTUDIO CONTROLADO (Id 168)

ALEATORIZADO EFFECTS OF A NORDIC WALKING PROGRAM IN PATIENTS WITH ASTHMA: PRELIMINARY RESULTS OF A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL

M. Vilanova-Pereira¹, C. Jácome², M. Barral-Fernández¹, I. Losada-García¹, D. Garrido-Victorino³, A. Lista-Paz¹

¹Facultade de Fisioterapia, Universidade da Coruña, A Coruña, España, ²Facultade de Medicina, Universidade do Porto, Porto, Portugal, ³C.S. Sada (A Coruña), Servicio Galego de Saúde, Sada, España

EFICACIA DE UN PROGRAMA DE PREHABILITACIÓN EN CIRUGÍA CARDIACA (Id 67)

J. Izquierdo García^{1,2}, J.J. López Marcos², M.C. Pérez Muñoz¹, R. Fabero Garrido², M.D. Hungría Rodríguez¹, M. Sanz Sánchez^{1,2}, M.P. Sanz Ayán^{1,3}, G. Moreno Muñoz²

¹Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, ²Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense, Madrid, ³Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, Madrid

EFICACIA DEL ENTRENAMIENTO MUSCULAR RESPIRATORIO EN PACIENTES CON CONDICIÓN LONG COVID-19: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA (Id 102)

EFFICACY OF RESPIRATORY MUSCLE TRAINING IN PATIENTS WITH LONG COVID-19 CONDITION: A SYSTEMATIC REVIEW

R. Martín-Valero¹, P. Gálvez Álvarez¹, A. Lista Paz²

¹universidad de Málaga, Málaga, ²Universidad A Coruña, Coruña

FACTORES LIMITANTES DE LOS PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA PARA PARTICIPAR EN LOS PROGRAMAS DE REHABILITACIÓN CARDIACA (Id 66)

J. Izquierdo García^{1,2}, M.C. Pérez Muñoz¹, R. Fabero Garrido², E. Hernández González¹, J.M. Rodríguez Gómez¹, A. Muñoz Rodríguez¹, J.I. Castillo Martín^{1,3}, A. Arranz Escudero²

¹Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, ²Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense, Madrid, ³Facultad de Medicina de la Universidad Complutense, Madrid

INFLUENCIA DEL TIPO DE INSPIRÓMETRO DE INCENTIVO SOBRE LA EXCURSIÓN DIAFRAGMÁTICA EN JÓVENES ADULTOS SANOS (Id 38)

INFLUENCE OF THE INCENTIVE SPIROMETER ON THE DIAHRAGMATIC EXCURSION IN HEALTHY YOUNG ADULTS

A.T. Ríos Cortés¹, S. Rojo Gambín², Á. Fernández Cadenas¹, S. Rodríguez Mompeán³

¹Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, ²Residencia Amavir, Cartagena, ³Asociación Murciana FQ, Murcia

MOVILIZACIÓN PRECOZ EN NIÑOS EN ECMO: REVISIÓN DE LA LITERATURA Y SERIE DE CASOS DEL PROGRAMA MUEVE 12 (Id 186)

EARLY MOBILIZATION IN CHILDREN ON ECMO: LITERATURE REVIEW AND CASES REPORT OF MUEVE 12 PROGRAM

Esther García Delgado, Elsa Sánchez Ezquerro

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

PRESIONES RESPIRATORIAS MÁXIMAS: ¿PREDICEN BIEN LAS ECUACIONES DE REFERENCIA EXISTENTES PARA POBLACIÓN ESPAÑOLA PEDIÁTRICA? (Id 144)

MAXIMAL RESPIRATORY PRESSURES: DO THE EXISTING REFERENCE EQUATIONS FOR SPANISH PEDIATRIC POPULATION PREDICT WELL?

M. Barral-Fernández¹, L. González Doniz¹, S. Souto Camba¹, R. Martín-Valero², T. Del Corral Núñez-Flores³, A. Arbillaga-Etxarri⁴, G. Mazzuco⁴, J. Vilaró⁵, M. Pardás Peraferrer⁵, P. Bravo Cortés⁶, M. Amor Barbosa⁷, A.B. Varas de la Fuente⁸, C. Serrano Veguillas⁸, E. García Delgado⁹, C. Martín Cortijo⁹, B. Herrero Cortina¹⁰, M. Francín Gallego¹¹, A. Fernández Cadenas¹², A.T. Ríos Cortés¹², A. Lista-Paz¹

¹Facultad de Fisioterapia de la Universidade da Coruña, A Coruña, ²Universidad de Málaga, Málaga, ³Universidad Complutense de Madrid, Madrid, ⁴Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Deusto, Donostia-San Sebastián, ⁵FCS Blanquerna, Universitat Ramon Llull, Barcelona, ⁶Hospital Nacional de Parapléjicos, Toledo, ⁷Universidad Internacional de Catalunya, Barcelona, ⁸Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE, Madrid, ⁹Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, ¹⁰Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza, ¹¹Universidad San Jorge, Zaragoza, ¹²Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena

PUNTOS DE CORTE PARA ESTABLECER LA DEBILIDAD MUSCULAR INSPIRATORIA (Id 43)

CUT-OFFS FOR DEFINING INSPIRATORY MUSCLE WEAKNESS

A. Lista-Paz¹, S. Souto-Camba¹, L. González Doniz¹, M. Barral-Fernández¹, E. García Delgado², D. Langer³, E. Gimeno-Santos⁴, A. Arbillaga-Etxarri⁵, C. Serrano Veguillas⁶, C. Martín Cortijo², R. Martín-Valero⁷, B. Herrero-Cortina⁸, AT. Ríos Cortés⁹, M. Francín Gallego¹⁰, G. Fregonezi¹¹, MA. Jácome Pumar¹²

¹Facultad de Fisioterapia, Universidade da Coruña, A Coruña, ²Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid, ³Faculty of Kinesiology and Rehabilitation Sciences, Department of Rehabilitation Sciences, KU Leuven-University of Leuven, Leuven, Bélgica, ⁴Hospital Clinic, Barcelona, ⁵Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Deusto, Guipuzkoa, ⁶Escuela Universitaria de Fisioterapia de la ONCE, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, ⁷Departamento de Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Málaga, Málaga, ⁸Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, ⁹Hospital General Universitario Santa Lucía, Cartagena, ¹⁰Universidad San Jorge Zaragoza, Zaragoza, ¹¹), Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, ¹²Facultad de Ciencias, Universidade da Coruña, A Coruña