

Área: Pediatría

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

Modera: Pilar Parejo

FISIOTERAPIA EN LA FUERZA DE TRONCO COMO PREVENCIÓN DEL DOLOR LUMBAR EN NIÑOS Y ADOLESCENTES, UN META-ANÁLISIS (Id 53)

PHYSIOTHERAPY ON TRUNK STRENGTH AS PREVENTION OF LOW BACK PAIN IN CHILDREN AND ADOLESCENTS, A META-ANALYSIS

I. Calvo Muñoz¹, JM. García Moreno², A. Gómez Conesa³, JA. López López⁴

¹Facultad de Fisioterapia, Podología y Terapia Ocupacional, UCAM Universidad Católica San Antonio de Murcia, Murcia, ²Escuela Internacional de Doctorado, Universidad de Murcia., Murcia, ³Grupo de Investigación Métodos de Investigación y Evaluación en Ciencias Sociales. Campus de Excelencia Internacional Mare Nostrum, Universidad de Murcia., Murcia, ⁴Departamento de Psicología Básica y Metodología, Universidad de Murcia, Murcia

IDENTIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE NIÑOS CON PATOLOGÍA NEUROMOTRIZ Y SUS FAMILIAS EN LA ETAPA ADOLESCENTE (Id 90)

IDENTIFICATION OF THE NEEDS OF CHILDREN WITH NEUROMOTOR PATHOLOGY AND THEIR FAMILIES IN THE ADOLESCENT STAGE

P. Roldán Pérez, M. San Miguel Pagola, P. Bellosta López, A. Buesa Estélez

Universidad San Jorge, Facultad de Ciencias de la Salud. Campus de Villanueva de Gállego. Autov. A-23 Zaragoza-Huesca, km 299. 50830 Villanueva de Gállego -Zaragoza

INTERVENCIONES Y ENFOQUES UTILIZADOS EN FISIOTERAPIA PEDIÁTRICA EN ATENCIÓN TEMPRANA ESTUDIO OBSERVACIONAL TRANSVERSAL (Id 107)

INTERVENTIONS AND APPROACHES USED IN PAEDIATRIC PHYSIOTHERAPY IN EARLY INTERVENTION CROSS-SECTIONAL OBSERVATIONAL STUDY

C. Lillo Navarro^{1,2}, V. Robles García^{2,3}, V. Espinar Urbano^{2,4}, M. Alonso Martín^{2,5}

¹Departamento de Patología y Cirugía y Centro de Investigación Traslacional en Fisioterapia (CEIT) Universidad Miguel Hernández, Alicante, ²Sociedad Española de Fisioterapia en Pediatría (SEFIP), España, ³Grupo de Neurociencia y Control Motor, Departamento de Fisioterapia, Medicina y Ciencias Biomédicas, Universidad de A Coruña. Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), A Coruña, ⁴Fundación Nemo. Centro de Neurodesarrollo, Palma de Mallorca, ⁵Departamento de Fisioterapia. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad Católica de Valencia, Valencia