

BiblioPRO



INFORME TÉCNICO DE INSTRUMENTOS DE RESULTADOS PERCIBIDOS POR LOS PACIENTES (PRO): SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y TEJIDO CONECTIVO

Aída Ribera (Grupo 08), Jordi Alonso (Grupo 09), Montse Ferrer (Grupo 09), Luis Rajmil (Grupo 15), José María Ramada (Grupo 47), José María Valderas, Pablo Martínez-Martín, M^a Joao Forjaz, Susana Ochoa, Antonio Escobar, José María Quintana, Juan M. Ramos Goñi, Ana García-Altés, Michael Herdman, Pablo Rebollo

Diciembre 2017

Ámbito Internacional

Informe técnico 2017

Instrumentos de resultados percibidos por los pacientes (PRO): **sistema osteomuscular y tejido conectivo**

A pesar del aumento de evidencias científicas acumuladas durante las últimas décadas sobre las ventajas de los instrumentos PRO (cada vez más sólido desarrollo, validación y/o propiedades métricas), su aplicación en la práctica clínica o en la planificación sanitaria es claramente insuficiente. Entre las barreras que dificultan su papel en la toma de decisiones sanitarias destacan la falta de familiaridad (que dificulta su interpretación) y la carga adicional que supone su aplicación. Sin embargo, los instrumentos PRO han demostrado ser útiles en un número considerable de aplicaciones distintas. Se han ido incorporando a las encuestas nacionales de salud de diversos países como Reino Unido (20), Finlandia, Suecia o EEUU entre otros, para la evaluación y monitorización de la salud de la población general. La Encuesta Nacional de Salud de España incorporó por primera vez un instrumento PRO en 2011, aunque algunas CCAA los administran en sus encuestas de salud desde hace más de una década. También se aplican para la evaluación del impacto de intervenciones de salud (26).

Una de las aplicaciones más clásicas en investigación ha sido en los ensayos clínicos, de hecho las recomendaciones de la FDA y la EMEA (European Medicines Agency) sobre la incorporación de la calidad de vida de los pacientes en las fichas técnicas de los medicamentos son pruebas evidentes del interés creciente suscitado por los instrumentos PRO. En el Reino Unido, la medición de resultados percibidos por los pacientes ha experimentado recientemente un gran impulso debido a las evaluaciones económicas del National

Institute for Health and Clinical Excellence y a la iniciativa PROMS del National Health Service para el análisis de la calidad asistencial (desde 2009 se administran instrumentos PRO a todos los pacientes sometidos a cuatro procedimientos quirúrgicos electivos -hernia inguinal, varices, prótesis de cadera y rodilla). La aplicación de estos instrumentos también ha demostrado ser útil en la detección precoz de la depresión y otros trastornos psiquiátricos. Finalmente, los instrumentos PRO se están incorporando a la práctica clínica habitual. La monitorización del estado de salud individual tiene un potencial importante en la mejora del manejo clínico del paciente y la provisión de los servicios sanitarios pertinentes. Para cada una de las aplicaciones comentadas es necesario utilizar un instrumento concreto.

A continuación se describen a través de su ficha técnica los nuevos instrumentos PRO incorporados tras revisión sistemática de la literatura a la Biblioteca Virtual de PRO en español durante el 2017, llevada a cabo por miembros de distintos grupos CIBERESP y gracias a la cual se facilita la identificación y selección del instrumento más adecuado para cada fin, bien sea en el ámbito de la práctica clínica, investigación o monitorización e la salud poblacional.

ÍNDICE

CTS-6 - Carpal Tunnel Syndrome – 6	4
CRSES - Comprehensive Rating Scale for Fibromyalgia Symptomatology	5
FSQ – Cuestionario para la fibromialgia	6
MFPDI – Índice Mánchester de Discapacidad y Dolor del Pie	7
MIL – Mechanical and Inflammatory Low back pain	8
MHAQ - Modified Health Assessment Questionnaire	9
LLFI – Índice Funcional de la Extremidad Inferior	10
QUALEFFO-31 – Cuestionario de Calidad de Vida de la Fundación Europea para la Osteoporosis	11
SRS-22r – Scoliosis Research Society – Refined	12
SST-sp – Versión española del test simple de hombro	13
SRS-22 – Sociedad de Investigación en Escoliosis-22	14
LEFS - Escala de funcionalidad de extremidades inferiores	15
FFI-SP – Foot Function Index versión española	16
FIRST - Fibromyalgia Rapid Screening Tool	17

SAQ v1.1 – Spinal Appearance Questionnaire	18
TAPS – Trunk Appearance Perception Scale	19
ULFI-Sp – Índice de funcionalidad de miembro superior, versión española	20
WPAI-RA – Work Productivity and Activity Impairment: RA specific	21
SFI-Sp – Spine Functional Index	22
EOSQ-24 – Early-Onset Scoliosis Questionnaire-24	23
Prueba de levantarse de la silla	24



Carpal tunnel syndrome-6

CTS-6	Versión Española	Original
Nombre	Carpal tunnel syndrome-6	Carpal tunnel syndrome-6
Autor(es)	Rosales RS	Atroshi I
Referencia	J.Hand Surg.Eur.Vol. 2013;38(5):550-551	Qual Life Res. 2009, 18: 347-38.
Correspondencia	Rosales RS.	Department of Clinical Sciences, Lund University, Lund, Sweden
E-mail	titorosales@telefonica.net	Isam.Atroshi@skane.se

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 6
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: No se especifica	Palabras clave: Síndrome del túnel carpi,Dolor



Comprehensive Rating Scale for Fibromyalgia Symptomatology

CRSFS	Versión Española	Original
Nombre	Comprehensive Rating Scale for Fibromyalgia Symptomatology	Comprehensive Rating Scale for Fibromyalgia Symptomatology
Autor(es)	Garre-Olmo J	Garre-Olmo J
Referencia	J.Psychosom.Res. 2013;74(5):384-392	J.Psychosom.Res. 2013;74(5):384-392
Correspondencia	C/Dr Castany s/n; 17190 Salt (Girona), Spain	C/Dr Castany s/n; 17190 Salt (Girona), Spain
E-mail	josep.garre@ias.scs.es	josep.garre@ias.scs.es

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 60
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: sensory reactivity(18), pain symptoms and their consequences(21), psychological and behavioral symptoms(12), symptoms of cognitive dysfunction(9)
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: No se especifica	Palabras clave: 13.13



Cuestionario para la fibromialgia

FSQ	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario para la fibromialgia	Fibromyalgia Survey Questionnaire
Autor(es)	Carrillo-de-la-Peña, M	Wolfe F
Referencia	Rheumatol.Int. 2015;35(1):141-151	Wolfe F, Clauw DJ, Fitzcharles MA, Goldenberg DL, Häuser W, Katz RS et al (2011) Fibromyalgia criteria and severity scales for clinical and epidemiological studies: a modification of the ACR Preliminary Diagnostic Criteria for Fibromyalgia. J Rheumatol 38
Correspondencia	Department of Clinical Psychology and Psychobiology, University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Spain	National Data Bank for Rheumatic Diseases, 1035 N. Emporia, Suite 288, Wichita, KS 67214, USA
E-mail	mteresa.carrillo@usc.es	fwolfe@arthritis-research.org

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems:
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: 13.13,20.10



Índice Mánchester de Discapacidad y Dolor del Pie

MFPDI	Versión Española	Original
Nombre	Índice Mánchester de Discapacidad y Dolor del Pie	Manchester Foot Pain and Disability Index
Autor(es)	Gijon-Nogueron G	Garrow AP
Referencia	Qual Life Res. 2014 Mar;23(2):571-9	Pain, 85(1), 107-113
Correspondencia	Departamento de Enfermería y Podología Universidad de Málaga, España	Arthritis Research Campaign Epidemiology Unit, School of Epidemiology and Health Sciences, University of Manchester, The Medical School, Oxford Road, Manchester M13 9PT, UK
E-mail	gagijon@uma.es	adam.garrow@man.ac.uk

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 17
Enfermedad:	Dimensiones: 3
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Discapacidad, Dolor de pie



Mechanical and Inflammatory low back pain

MIL	Versión Española	Original
Nombre	Mechanical and Inflammatory low back pain	Mechanical and Inflammatory low back pain
Autor(es)	Cuesta-Vargas A	Cuesta-Vargas A
Referencia	BMC.Musculoskelet.Disord. 2014;15:12	BMC.Musculoskelet.Disord. 2014;15:12
Correspondencia	School Clinical Science at Queensland University of Technology, Brisbane, Australia	School Clinical Science at Queensland University of Technology, Brisbane, Australia
E-mail	acuesta.var@gmail.com	acuesta.var@gmail.com

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 7
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: Dolor lumbar inflamatoria(4), Dolor lumbar mecanica(3)
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Dolor espalda,Dolor,Inflamación



Modified Health Assessment Questionnaire

MHAQ	Versión Española	Original
Nombre	Modified Health Assessment Questionnaire	Modified Health Assessment Questionnaire
Autor(es)	Esteve-Vives J	Pincus T
Referencia	Esteve-Vives J, Battle-Gualda E, Tornero J, Tenorio M, Boquet D, Martínez-Sanchis A. Adaptación del Modified Health Assessment Questionnaire (MHAQ) a la población española. Rev Esp Reumatol. 1994;21:165.	Arthritis and Rheumatism, Vol. 26, No. 11 (November 1983)
Correspondencia	Dr. J.J. Esteve i Vives. Pintor Murillo, 6, 3.o A. 03004 Alicante. España	Theodore Pincus, MD, Division of Rheumatology and Immunology, B-3219 Medical Center North, Department of Medicine, Vanderbilt University School of Medicine, Nashville, TN 37232
E-mail	ximo.esteve@ono.com	theodore.pincus@nyumc.org

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 8
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave:



Indice Funcional de la Extremidad Inferior

LLFI	Versión Española	Original
Nombre	Indice Funcional de la Extremidad Inferior	Lower Limb Functional Index
Autor(es)	Cuesta-Vargas A	Gabel CP
Referencia	Health Qual.Life Outcomes. 2014;12:75	Phys Ther. 2012 Jan;92(1):98-110
Correspondencia	Departamento de Psiquiatría y Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Malaga, Andalucía Tech, Instituto de Biomedicina de Malaga (IBIMA), Grupo de Clinimetría (AE-14), Málaga, Spain	Faculty of Science, Health and Education, Centre for Healthy Activities, Sport and Exercise, University of the Sunshine Coast, PO Box 760, Coolum Beach, Queensland, Australia 4573
E-mail	acuesta.var@gmail.com	cp.gabel@bigpond.com

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 25
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: Extremidad inferior



Cuestionario de Calidad de Vida de la Fundación Europea para la Osteoporosis

QUALEFFO-31	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Calidad de Vida de la Fundación Europea para la Osteoporosis	Quality of Life Questionnaire of the European Foundation for Osteoporosis
Autor(es)	Hita-Contreras, F	van Schoor NM
Referencia	Menopause. 2014 May;21(5):469-76	Osteoporos Int. 2006;17(4):543-51
Correspondencia	Fidel Hita-Contreras, MD, Department of Health Sciences, Faculty of Health Sciences, University of Jaen 'n, Jae 'n E-23071, Spain	Institute for Research in Extramural MedicineVU University Medical CenterAmsterdamThe Netherlands
E-mail	fhita@ujaen.es	p.lips@vumc.nl

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 31
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 3
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Ancianos, Adultos	Palabras clave: Osteoporosis



Scoliosis Research Society - Refined

SRS-22r	Versión Española	Original
Nombre	Scoliosis Research Society - Refined	Scoliosis Research Society - Refined
Autor(es)	Bago J	Asher
Referencia	Spine (Phila Pa 1976). 2004 Aug 1;29(15):1676-80.	Spine (Phila Pa 1976). 2006 Mar 1;31(5):593-7
Correspondencia	Department of Orthopaedic Surgery, Hospital Vall d'Hebron, P8 Vall d'Hebron, 119, 08035 Barcelona, Spain	Department of Orthopedic Surgery, Kansas University Medical Center, Kansas City, KS 66160-7387, USA
E-mail	jbago@vhebron.net	masher@kumc.edu

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: funcionalidad(5), dolor(5), autoimagen(5), salud mental(5), preguntas satisfacción adicionales(2)
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adolescentes	Palabras clave: 13.13,13.14

 Versión española del test simple de hombro

SST-sp	Versión Española	Original
Nombre	Versión española del test simple de hombro	Spanish version Simple Shoulder Test
Autor(es)	Arroyo-Morales M	Lippitt SB
Referencia	Qual.Life Res. 2015;24(2):411-416	American Academy of Orthopaedic Surgeons, 1993, pp 501-518.
Correspondencia	Grupo de Clinimetría (AE-14), Andalucía Tech, Departamento de Psiquiatría y Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud, Instituto de Biomedicina de Málaga (IBIMA), Universidad de Málaga, Av/Arquitecto Penálosa s/n (Teatinos Campus Expansion), 290	Department of Orthopaedic Surgery, Northeastern Ohio Universities, College of Medicine, Akron General Medical Center, Akron, OH 44307, USA
E-mail	acuesta.var@gmail.com; acuesta@uma.es	ajschoen@neucom.edu

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adolescentes	Palabras clave: Hombro



Sociedad de Investigación en Escoliosis-22

SRS-22	Versión Española	Original
Nombre	Sociedad de Investigación en Escoliosis-22	Scoliosis Research Society-22
Autor(es)	Bago J	Asher
Referencia	Spine (Phila Pa 1976). 2004 Aug 1;29 (15):1676-80	Spine (Phila Pa 1976). 2003 Jan 1;28(1):74-8
Correspondencia	Department of Orthopaedic Surgery, Hospital Vall d'Hebron, Spain	School of Medicine, Section of Orthopedic Surgery, University of Kansas Medical Center, 3901 Rainbow Boulevard, Kansas City, KS 66160-7387, USA.
E-mail	13811jbg@comb.es	masher@kumc.edu

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: Pain / Funtion-activity / Self-image / Mental Health
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adolescentes	Palabras clave: Escoliosis



Escala de funcionalidad de extremidades inferiores

LEFS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de funcionalidad de extremidades inferiores	Lower Extremity Functional Scale
Autor(es)	Martinez-Amat A	Binkley JM
Referencia	Disabil.Rehabil. 2014;36(23):2005-2011	Phys Ther 1999;79:371-83.
Correspondencia	Martinez-Amat A. Departamento de Ciencias de la Salud, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Jaén, E-23071 Jaén, (España).	Appalachian Physical Therapy, Dahlonega, GA 30534, USA
E-mail	amamat@ujaen.es	binkley01@sprynet.com

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 20
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Funcionalidad extremidad



Foot Function Index versión española

FFI-SP	Versión Española	Original
Nombre	Foot Function Index versión española	Foot Function Index Spanish version
Autor(es)	Cuesta-Vargas AI	Budiman-Mak E
Referencia	Foot Ankle Surg. 2014;20(1):34-39	Budiman-Mak E, Conrad KJ, Roach KE. The Foot Function Index: a measure of foot pain and disability. J Clin Epidemiol 1991;44:561-70. Budiman-mak E, Conrad KJ, Mazza J, Stuck RM. A review of the Foot Function Index and the Foot Function Index - revised. J
Correspondencia	Cuesta-Vargas AI. Av. Martiricos, s/n 20009 Malaga, Spain.	General Medical Section, Ambulatory Care Service, VA Hines Hospital, IL 60141, USA
E-mail	acuesta@uma.es	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 23
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: dolor(9), discapacidad, limitación en actividad(9)
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: No se especifica	Palabras clave: 19.8 dolor,19.8 discapacidad,pie



Fibromyalgia Rapid Screening Tool

FIRST	Versión Española	Original
Nombre		Fibromyalgia Rapid Screening Tool
Autor(es)	Torres X	Perrot S
Referencia	Rheumatology (Oxford). 2013;52(12):2283-2291	Perrot S, Bouhassira D, Fermanian J. Development and validation of the Fibromyalgia Rapid Screening Tool (FIRST). Pain 2010;150:250_6.
Correspondencia	Torres X. Hospital Clinic de Barcelona, Institut Clinic de Neurociències, Rossello 140, 08036 Barcelona	INSERM U 987, Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt, F-92100, France.
E-mail	xtorres@clinic.ub.es	

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 6
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adultos	Palabras clave:



Spinal Appearance Questionnaire

SAQ v1.1	Versión Española	Original
Nombre	Spinal Appearance Questionnaire	Spinal Appearance Questionnaire
Autor(es)	Bago J	Sanders JO
Referencia	Health and Quality of Life Outcomes 2014, 12:81	Spine (Phila Pa 1976). 2007 Nov 15;32(24):2719-22
Correspondencia	Department of Orthopaedic Surgery, Hospital Vall d'Hebron, P8 Vall d'Hebron, 119, 08035 Barcelona, Spain	Shriners Hospitals for Children, Erie, PA 16505, USA
E-mail	jbago@vhebron.net	jsanders@shrinenet.org

Características

Conceptos medidos: Constructos relacionados con el tratamiento (adherencia, expectativas, creencias)	Nº de ítems: 14
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adolescentes	Palabras clave: 13.13,13.14



Trunk appearance perception scale

TAPS	Versión Española	Original
Nombre	Trunk appearance perception scale	Trunk appearance perception scale
Autor(es)	Bago J	Bago J
Referencia	Scoliosis. 2010 Mar 25;5:6	Scoliosis. 2010 Mar 25;5:6
Correspondencia	Department of Orthopaedic Surgery, Hospital Vall d'Hebron, P Vall d'Hebron, 119, 08035 Barcelona, Spain	Department of Orthopaedic Surgery, Hospital Vall d'Hebron, P Vall d'Hebron, 119, 08035 Barcelona, Spain
E-mail	jbago@vhebron.net	jbago@vhebron.net

Características

Conceptos medidos: Constructos relacionados con el tratamiento (adherencia, expectativas, creencias)	Nº de ítems: 20
Enfermedad:	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adolescentes	Palabras clave: Deformidad

Descargas



Índice de funcionalidad de miembro superior, Versión española

ULFI-Sp	Versión Española	Original
Nombre	Índice de funcionalidad de miembro superior, Versión española	Upper Limb Functional Index Spanish version
Autor(es)	Cuesta-Vargas A	Gabel CP
Referencia	Health Qual. Life Outcomes. 2013;11:126	J Hand Ther. 2010 Jan-Mar;23(1):41-51
Correspondencia	Department of Physiotherapy Faculty of Health Science, University of Malaga, Malaga, Spain	Faculty of Science, Centre for Healthy Activities, Sport and Exercise, University of the Sunshine Coast, Coolum Beach, Queensland, Australia
E-mail	acuesta.var@gmail.com	cp.gabel@bigpond.com

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 25
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adultos	Palabras clave: 13.4



Work Productivity and Activity Impairment : RA specific

WPAI:RA	Versión Española	Original
Nombre	Work Productivity and Activity Impairment : RA specific	Work Productivity and Activity Impairment : RA specific
Autor(es)	Lambert J	Reilly MC
Referencia	Patient. 2014;7(2):171-176	Pharmacoeconomics. 1993 Nov;4(5):353-65
Correspondencia	Lambert J, Arnould B,(&)Guillemin I. Mapi, HEOR and Strategic Market Access, 27, Rue de la Villette, 69003 Lyon, France	Reilly Associates, Inc, New York, New York 10022, USA
E-mail	barnould@mapigroup.com	mreilly@reillyassociates.net

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 6
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: Artritis Reumatoide



Spine Functional Index

SFI-Sp	Versión Española	Original
Nombre	Spine Functional Index	Spine Functional Index
Autor(es)	Cuesta-Vargas A	Gabel CP
Referencia	Health Qual.Life Outcomes. 2014;12:96	Spine J. 2013 Oct 25. pii: S1529-9430(13)01598-2
Correspondencia	Universidad de Malaga, Andalucía Tech, Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Psiquiatría y Fisioterapia, Instituto de Biomedicina de Malaga (IBIMA), Grupo de Clinimetría (AE-14), Av/ Arquitecto Peñalosa s/n (Teatinos Campus Expansion), Ma	Faculty of Science, Health and Education, Centre for Healthy Activities, Sport and Exercise, University of the Sunshine Coast, Sippy Downs Dve, Sippy Downs, Sunshine Coast Qld, 4556 Australia
E-mail	acuesta@uma.es	cp.gabel@bigpond.com

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 25
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 3
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: 6.7,13.4



Early-Onset Scoliosis Questionnaire-24

EOSQ-24	Versión Española	Original
Nombre	Early-Onset Scoliosis Questionnaire-24	Early-Onset Scoliosis Questionnaire-24
Autor(es)	Farrington DM	Corona, J
Referencia	Spine (Phila Pa 1976). 2016 May;41(10):E625-31	J Pediatr Orthop. 2011 Mar;31(2):180-5.
Correspondencia	David M. Farrington, MD, Pediatric Orthopaedics Department, Virgen del Rocío University Children's Hospital, Avda. Manuel Siurot s/n, 41013 Seville, Spain	Division of Pediatric Orthopaedic Surgery, Department of Orthopaedic Surgery, Columbia University, Columbia University Medical Center, New York, NY, USA.
E-mail	dfarrington@outlook.es	mgv1@columbia.edu

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 24
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: General health, Pain, Physical function, Pulmonary function, Daily living, Fatigue, Emotion, Surgical concerns, Satisfaction, Transfer, Financial burden, Parental burden, Treatment outcome
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Niños/as	Palabras clave: 13.13,13.14



Prueba de levantarse de la silla

	Versión Española	Original
Nombre	Prueba de levantarse de la silla	Chair Stand Test
Autor(es)	Serda BC	Jones CJ
Referencia	Rev. méd. Chile vol.141 no.6 Santiago jun. 2013	Jones CJ, Rickli RE, Beam WC. A 30-s chair-stand test as a measure of lower body strength in community-residing older adults. Res Q Exerc Sport 1999 Jun; 70 (2): 113-9.
Correspondencia	Dr. Bernat Carles Serdà i Ferrer. C/Emili Grahit, 77. 17071. Girona	Division of Kinesiology and Health Promotion at California State University-Fullerton, USA
E-mail	bernat.serda@udg.edu	jones@fullerton.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems:
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones:
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Ancianos	Palabras clave: Condición física, Extremidades inferiores