



INFORME TÉCNICO DE INSTRUMENTOS DE RESULTADOS PERCIBIDOS POR LOS PACIENTES (PRO): ARTRITIS

Aída Ribera (Grupo 08), Jordi Alonso (Grupo 09), Montse Ferrer (Grupo 09), Luis Rajmil (Grupo 15), José María Ramada (Grupo 47), José María Valderas (Universidad de Exeter), Pablo Martínez-Martín (Grupo 509), M^a Joao Forjaz (Grupo 10), Susana Ochoa (Grupo 11), José María Quintana (Grupo 14), Juan M. Ramos Goñi, Jorge Arias (Grupo 15), Carmen Rodríguez-Blázquez (Grupo 509), Amaia Bilbao (Grupo 13), Pablo Rebollo

Diciembre 2022

Ámbito Internacional

Informe técnico 2022

Instrumentos de resultados percibidos por los pacientes (PRO): Artritis

A pesar del aumento de evidencias científicas acumuladas durante las últimas décadas sobre las ventajas de los instrumentos PRO (cada vez más sólido en 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, 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.

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 instrumentos PRO identificados hasta diciembre de 2022 en las revisiones sistemáticas de la literatura de BiblioPRO, la biblioteca virtual de PRO en español, 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 al ámbito de la práctica clínica, investigación o monitorización de la salud poblacional.

ÍNDICE

AAQ – Animated Activity Questionnaire	6
ABILHAND	7
AIMS – Arthritis Impact Measurement Scale	8
AIMS 2 – Arthritis Impact Measurement Scale 2	9
AKKS – La escala de la Knee Society	10
ARTS – Cuestionario de satisfacción en el tratamiento de la artritis	11
ASAS HI – Assessment of SpondyloArthritis International society Health Index	12
ASES – Arthritis Self-Efficacy Scale	13
AUSCAN – Australian/Canadian Osteoarthritis Hand Index	14
BRAF-MDQ – Bristol RA Fatigue Multi-Dimensional Questionnaire	15
BRAF-NRS – Bristol Rheumatoid Arthritis Fatigue Numerical Rating Scales	16
CDAI – Índice clínico de la actividad de la enfermedad	17
CESTPAR – Cuestionario de evaluación de la satisfacción por el tratamiento en pacientes artritis reumatoide	18
CHAQ – Cuestionario para Evaluar la Salud Infantil	19
CHFS – Cochin Hand Function Scale	20

DAS-28 – Puntuación de actividad en la enfermedad	21
DASH – Cuestionario DASH (Discapacidad de hombro, codo y mano)	22
EARP – Early Arthritis for Psoriatic Patients questionnaire	23
Escala de Lawton	24
FRAX – Fracture Risk Assessment Tool	25
HAQ – Cuestionario de evaluación funcional para enfermos reumáticos	26
HAQ-S – Health Assessment Questionnaire for the Spondyloarthropathies	27
ICOAP – Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain	28
ICOAP-Hip – Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain – Hip version	29
ICOAP-Knee – Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain – Knee version	30
KHOA-SQ – Knee and Hip Osteoarthritis Screening Questionnaire	31
KOOS – Cuestionario de Resultados en la Lesión de Rodilla y la Osteoartritis	32
LAI – Algofunctional Lequesne's Indices	33
m-SACRAH – Modified Score for the Assessment and Quantification of Chronic Rheumatoid Affection of the Hands	34
MSHAQ – Cuestionario de Salud de Standford Modificado	35
NAPPA-PBI/QoL – Nail Assessment in Psoriasis and Psoriatic Arthritis	36

NRS – Numeric Rating Scale	37
NRS-Fatigue – Numeric Rating Scale for fatigue	38
OAKHQOL – Osteoarthritis Knee and Hip Quality of Life	39
OA-QoL – OsteoArthritis-Quality of Life	40
OKS – Oxford Knee Score	41
PASE – Cuestionario de Evaluación y análisis de Artritis Psoriásica	42
PNRS – Pain Numerical Rating Scale	43
PsAID – Psoriatic Arthritis Impact of Disease	44
Quick-DASH	45
RADAI – RA Disease Activity Index	46
RAID – Rheumatic Arthritis Impact of Disease	47
RAQoL – Rheumatoid Arthritis Quality of Life Scale	48
RA-WIS – Work Instability Scale for Rheumatoid Arthritis	49
SDAI – Simplified Disease Activity Index	50
ToPAS – Toronto Psoriatic Arthritis Screening Questionnaire	51
WOMAC – Cuestionario WOMAC	52

WOMAC-reduced – Cuestionario WOMAC reducido	53
WPAI:RA – Work Productivity and Activity Impairment: RA specific	54



Animated Activity Questionnaire

AAQ	Versión Española	Original
Nombre	Animated Activity Questionnaire	Animated Activity Questionnaire
Autor(es)	Peter WF	Peter WF
Referencia	Arthritis Care Res (Hoboken) . 2017 Sep;69(9):1349-1359	Arthritis Care Res (Hoboken). 2015 Jan;67(1):32-9
Correspondencia	University Medical Center, Department of Epidemiology and Biostatistics, F-building MedFac, P.O. Box 7057, 1007 MB Amsterdam, The Netherlands	W.F. Peter, PT, Department of Epidemiology and Biostatistics, EMGO Institute for Health and Care Research, VU University Medical Center, Van der Boechorststraat 7, 1081 BT Amsterdam, The Netherlands
E-mail	w.peter@reade.nl	w.peter@vumc.nl

Características

Conceptos medidos:
Estado funcional o actividades de la vida diaria

Nº de ítems:
17

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
1

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Clinimétrico

Edades:
Todas las edades

Palabras clave:
Artritis



ABILHAND

ABILHAND	Versión Española	Original
Nombre	ABILHAND	ABILHAND
Autor(es)	Penta M	Penta M
Referencia	HELHa Paramédical	Arch Phys Med Rehabil . 1998 Sep;79(9):1038-42
Correspondencia	Haute Ecole Louvain en Hainaut, Paramedical Category, Physical and Occupational Therapy Department, Rue Trieu Kaisin 134, 6061 Montignies-sur-Sambre, Belgium	Rehabilitation and Physical Medicine Unit, Catholic University of Louvain, Brussels, Belgium
E-mail	abilhand-kids@rehab-scales.org	massimo.penta@uclouvain.be

Características

Conceptos medidos:
Estado funcional o actividades de la vida diaria

Nº de ítems:
27

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
1

Población:
No se especifica

Medidas:
No se especifica

Edades:
No se especifica

Palabras clave:
Enfermedades crónicas, Artritis reumatoide



Arthritis Impact Measurement Scale

AIMS	Versión Española	Original
Nombre	Arthritis Impact Measurement Scale	Arthritis Impact Measurement Scale
Autor(es)	Abello-Banfi M	Meenan RF
Referencia	J Rheumatol . 1994 Jul;21(7):1250-5.	Arthritis Rheumatism 1980; 23:146-152
Correspondencia	Immunology and Rheumatology Instituto Nacional de la Nutrion Salvador Zubiran Mexico DF	Boston University School of Public Health, 715 Albany St., T-C-306, Boston, MA 02118
E-mail	mabellob@hotmail.com	rmwwnan@bu.edu

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

45

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

9

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:



Escala de Medida del Impacto de la Artritis

AIMS2	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Medida del Impacto de la Artritis	Arthritis Impact Measurement Scales
Autor(es)	Abello-Banfi M	Meenan RF
Referencia	J Rheumatol. 1994 Jul;21(7):1250-5	Arthritis Rheum. 1992 Jan;35(1):1-10
Correspondencia	Immunology and Rheumatology Instituto Nacional de la Nutrion Salvador Zubiran Mexico DF	Boston University School of Public Health, 715 Albany St., T-C-306, Boston, MA 02118
E-mail	mabellob@hotmail.com	rmeenan@bu.edu

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

78

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

12

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Artritis



La escala de la Knee Society

AKSS	Versión Española	Original
Nombre	La escala de la Knee Society	American Knee Society Score
Autor(es)	Ares O	Insall JN
Referencia	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc (2013) 21:2618–2624	Clin Orthop. 1989;248:13-14
Correspondencia	O. Ares, Orthopedic Department, Hospital Clinic Barcelona, University of Barcelona, Villarroel st. 170, 08036 Barcelona, Spain	
E-mail	arestraumatologia@gmail.com	

Características

Conceptos medidos:

Estado funcional o actividades de la vida diaria

Nº de ítems:

7

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

2

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Todas las edades

Palabras clave:

Osteoartritis (rodilla, cadera, etc), Artritis, osteoartritis



Cuestionario de satisfacción en el tratamiento de la artritis

ARTS	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de satisfacción en el tratamiento de la artritis	Arthritis Treatment Satisfaction Questionnaire
Autor(es)	Ruiz M	Pouchot J
Referencia	Med Clin (Barc). 2005 Jun 18;125(3):84-92.	Qual Life Res. 2005 Jun;14(5):1387-99
Correspondencia	Departamento de Metodología, Facultad de Psicología, Universidad Autónoma, Madrid.,Javier Soto Álvarez.,Pharmacia S.A., Avda de Burgos, 17, 1º, 28036 Madrid.	Service de Médecine Interne, Hôpital Louis Mourier, Colombes, France.
E-mail	miguel.ruiz@uam.es	jacques.pouchot@lmr.ap-hop-paris.fr

Características

Conceptos medidos: Satisfacción con la asistencia sanitaria o el tratamiento	Nº de ítems: 18
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: (4). Eficacia // Conveniencia // Tolerabilidad // Cuidado Médico.
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Artritis, osteoartritis



Assessment of SpondyloArthritis International society Health Index

ASAS HI	Versión Española	Original
Nombre	Assessment of SpondyloArthritis International society Health Index	Assessment of SpondyloArthritis International society Health Index
Autor(es)	Bautista-Molano W	Kiltz U
Referencia	Clin Rheumatol. 2018 Nov;37(11):3063-3068	Ann Rheum Dis. 2015 May;74(5):830-5
Correspondencia	Rheumatology Department, School of Medicine, Universidad Militar Nueva Granada and Hospital Militar, Transversal 3 No. 49-00 3th floor, Bogotá, Colombia	Dr Uta Kiltz, Rheumazentrum, Ruhrgebiet, St. Josefs-Krankenhaus, Landgrafenstr. 15, Herne 44652, Germany
E-mail	wilson.bautista@gmail.com	uta.kiltz@vincenzgruppe.de

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

17

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

1

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Todas las edades

Palabras clave:

espondiloartritis



Arthritis Self-Efficacy Scale

ASES	Versión Española	Original
Nombre	Arthritis Self-Efficacy Scale	Arthritis Self-Efficacy Scale
Autor(es)	Vallejo MA	Lorig, K.
Referencia	Health Qual Life Outcomes. 2010 Jan 7;8:2	Arthritis Rheum. 1989 Jan;32(1):37-44.
Correspondencia	Facultad de Psicología, Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, Spain	Stanford Patient Education Research Center 1000 Welch Road, Suite 204 Palo Alto CA 94304
E-mail	mvallejo@psi.uned.es	lorig@stanford.edu

Características

Conceptos medidos:	Nº de ítems: 20
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 3
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fibromialgia



Australian/Canadian Osteoarthritis Hand Index

AUSCAN	Versión Española	Original
Nombre	Australian/Canadian Osteoarthritis Hand Index	Australian/Canadian Osteoarthritis Hand Index
Autor(es)	Roberto Arreguín Reyes	Allen K
Referencia	Reumatol Clin. 2012;8(5):250-254	Osteoarthritis Cartilage . 2002 Nov;10(11):855-62
Correspondencia	J. Vazquez-Mellado. Servicio de Reumatología, Hospital General de México, México D.F., México	N. Bellamy, Facu, Centre of National Research on Disability and Rehabilitation Medicine (CONROD), The University of Queensland Faculty of Health Sciences, Level 3, Mayne Medical School, Herston Rd., Herston, Queensland 4006, Australia
E-mail	jvazquezmellado@prodigy.net.mx	nbellamy@medicine.uq.edu.au

Características

Conceptos medidos:

Estado funcional o actividades de la vida diaria

Nº de ítems:

15

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

3

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Artritis, osteoartritis, Discapacidad miembro superior, Artritis reumatoide



Bristol RA Fatigue Multi-Dimensional Questionnaire

BRAF-MDQ	Versión Española	Original
Nombre	Bristol RA Fatigue Multi-Dimensional Questionnaire	Bristol RA Fatigue Multi-Dimensional Questionnaire
Autor(es)	Hewlett S	Nicklin J
Referencia	Rheumatology (Oxford) . 2016 Jun;55(6):1009-16	Arthritis Care & Research. Vol. 62, No. 11, November 2010, pp 1559-1568
Correspondencia	Department of Nursing and Midwifery, University of the West of England, Bristol, UK	Joanna Nicklin. PhD, RGN, Academic Rheumatology, Bristol Royal Infirmary, Bristol IBS1 8HWM UK.
E-mail	sarah.hewlett@uwe.ac.uk	Joanna.Nicklin@bristol.ac.uk

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

20

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

4

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Fatiga, Artritis reumatoide



Bristol Rheumatoid Arthritis Fatigue Numerical Rating Scales

BRAF-NRS	Versión Española	Original
Nombre	Bristol Rheumatoid Arthritis Fatigue Numerical Rating Scales	Bristol Rheumatoid Arthritis Fatigue Numerical Rating Scales
Autor(es)	Hewlett S	Nicklin J
Referencia	Rheumatology (Oxford) . 2016;55(6):1009-16	Arthritis Care Res (Hoboken). 2010 Nov;62(11):1559-68. doi: 10.1002/acr.20282
Correspondencia	Sarah Hewlett. Rheumatology Nursing, University of the West of England, Bristol, UK.	Sarah Hewlett, Academic Rheumatology, Bristol Royal Infirmary, Bristol BS2 8HW, UK
E-mail	sarah.Hewlett@uwe.ac.uk	Sarah.Hewlett@uwe.ac.uk

Características

Conceptos medidos:
Escala de síntomas

Nº de ítems:
3

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
4 (Living, Congnition, Emotion, Physical)

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adultos

Palabras clave:



Índice clínico de la actividad de la enfermedad

CDAI	Versión Española	Original
Nombre	Índice clínico de la actividad de la enfermedad	Clinical Disease Activity Index
Autor(es)	Mercado U	Aletaha D
Referencia	Med Int Méx. 2016 julio;32(4):415-419.	Arthritis Res Ther . 2005;7(4):R796-806
Correspondencia	Dr. Ulises Mercado. Consulta de Reumatología, Hospital General Mexicali y Facultad de Medicina, UABC, Campus Mexicali.	Department of Rheumatology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria.
E-mail	dr_omr_2012@yahoo.com	aletahad@mail.nig.gov

Características

Conceptos medidos:	Nº de ítems: 28
Enfermedad: No se especifica	Dimensiones: 4
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Artritis



Cuestionario de evaluación de la satisfacción por el tratamiento en pacientes con artritis reumatoide

CESTPAR	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de evaluación de la satisfacción por el tratamiento en pacientes con artritis reumatoide	Cuestionario de evaluación de la satisfacción por el tratamiento en pacientes con artritis reumatoide
Autor(es)	Instrumento desarrollado originalmente en castellano	Badia X, Carbonell, J., Grupo EXPRESAR
Referencia	Reumatol Clin. 2006 May;2(3):137-45. Epub 2008 Dec 10	Reumatol Clin. 2006 May;2(3):137-45. Epub 2008 Dec 10
Correspondencia	Servei de Reumatología. Hospital del Mar. Barcelona. España	Servei de Reumatología. Hospital del Mar. Barcelona. España
E-mail	icarbonell@ima.imim.es	icarbonell@ima.imim.es

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 7
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Ancianos, Adultos	Palabras clave: Artritis, artritis reumatoide, atención en servicios de salud

 Cuestionario para Evaluar la Salud Infantil

CHAQ	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario para Evaluar la Salud Infantil	Childhood Health Assessment Questionnaire
Autor(es)	García-García JJ	Singh G
Referencia	Clin Exp Rheumatol. 2000 Jan-Feb;18(1):95-102	Arthritis Rheum. 1994 Dec;37(12):1761-9
Correspondencia	Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer. Hosp. La Paz, Unid. Reumatología Pediátrica	Department of Medicine, Division of Immunology and Rheumatology Stanford University School of Medicine, Palo Alto, California, USA.,Phone: +1 (650) 804-0502,Fax: +1 (650) 367-0200
E-mail	juanjo@hsjdbcn.org, deinocjm@eresmas.net	gsingh@stanford.edu

Características

Conceptos medidos:
Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:
37

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
Vestirse y arreglarse, incorporarse, comer, andar, higiene, alcanzar, agarrar y actividad

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adolescentes, Niños/as

Palabras clave:
Artritis reumatoidea



Cochin Hand Function Scale

CHFS	Versión Española	Original
Nombre	Cochin Hand Function Scale	Cochin Hand Function Scale
Autor(es)	Arreguin Reyes, R	Duruöz MT
Referencia	Reumatol Clin. 2012 Sep-Oct;8(5):250-4	J Rheumatol 1996, 23;7:1167-1172
Correspondencia	Servicio de Reumatología, Hospital General de México, México D.F., México	Université René Descartes, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, hôpital Cochin, service de rééducation et de réadaptation de l'appareil locomoteur et des pathologies du rachis, 27, rue du Faubourg-Saint-Jacques, 75014 Paris, France
E-mail	jvazquezmellado@prodigy.net.mx	michel.revel@cch.ap-hop-paris.fr

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 18
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 5
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Artritis reumatoide, Discapacidad miembro superior, Enfermedades crónicas



Puntuación de actividad en la enfermedad

DAS-28	Versión Española	Original
Nombre	Puntuación de actividad en la enfermedad	Disease Activity Score 28
Autor(es)	Ariza Ariza R	Van der Heijde DM
Referencia	Arthritis Rheum. 2006 Oct 15;55(5):751-6	J Rheumatol. 1993 Mar;20(3):579-81
Correspondencia	Rheumatology Service, Hospital Universitario Virgen Macarena, Seville, Spain.	Department of Rheumatology, University Hospital Nijmegen, The Netherlands
E-mail	rariza@supercable.es	d.vanderheijde@kpnplanet.nl

Características

Conceptos medidos: Otros	Nº de ítems: 28
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 4
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Artritis reumatoidea



Cuestionario DASH (Discapacidad de hombro, codo y mano)

DASH	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario DASH (Discapacidad de hombro, codo y mano)	Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand
Autor(es)	Hervás MT	Hudak PL
Referencia	Med Clin (Barc). 2006 Sep 30;127(12):441-7	Am J Ind Med. 1996 Jun;29(6):602-8
Correspondencia	Servicio de Rehabilitación, Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia, Spain	Institute for Work and Health, Toronto, Ontario, Canada
E-mail	peiro_bor@gva.es	dash@iwh.on.ca

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

30 (+8 opcionales)

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

Discapacidad + Alto rendimiento (opcional)

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Discapacidad miembro superior



Early Arthritis for Psoriatic Patients questionnaire

EARP	Versión Española	Original
Nombre	Early Arthritis for Psoriatic Patients questionnaire	Early Arthritis for Psoriatic Patients questionnaire
Autor(es)	Busquets-Pérez, M García-Gavín J.	Tinzazzi, I
Referencia	Actas Dermosifiliogr. 2017;108(10):924-930	Rheumatology (Oxford). 2012 Nov;51(11):2058-63.
Correspondencia	J.García-Gavín. Clínica Pérez & Gavín dermatólogos, Vigo, Pontevedra, España.	Unit of Rheumatology, University of Verona, P. le Scuro, 1 37134 Verona, Italy.
E-mail	jgavin@pgdermatologos.com	ilariatinzazzi@yahoo.it

Características

Conceptos medidos:
Escala de síntomas

Nº de ítems:
10

Enfermedad:
Piel y tejido subcutáneo

Dimensiones:
1

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Todas las edades

Palabras clave:
Dermatología



Escala de Lawton

	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Lawton	Lawton Index
Autor(es)	Kane RA, Kane RL	Lawton MP
Referencia	Kane RA (1993). Evaluación de las necesidades en los ancianos. Fundación Caja Madrid, SG 39-67	Gerontologist. 1969 Autumn;9(3):179-86
Correspondencia		Research Psychologist Philadelphia Geriatric Center 5301 Old York Road, Philadelphia 19141
E-mail		

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: Ancianos	Palabras clave: Estado funcional, Artritis reumatoide



Fracture Risk Assessment Tool

FRAX	Versión Española	Original
Nombre	Fracture Risk Assessment Tool	Fracture Risk Assessment Tool
Autor(es)	Azagra R	Kanis JA
Referencia	Reumatol Clin . Sep-Oct 2019;15(5):e68-e69	http://www.shef.ac.uk./FRAX/
Correspondencia	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud Departamento de Medicina. Universitat Internacional de Catalunya. Carrer de la Immaculada, 22, 08017 Barcelona.	University of Sheffield, Western Bank, Sheffield S10 2TN, Reino Unido
E-mail	rafael.azagra@uab.cat	pmckenney@iofbonehealth.org

Características

Conceptos medidos: Constructos relacionados con el tratamiento (adherencia, expectativas, creencias)	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Artritis reumatoide, Huesos, Prevalencia



Cuestionario de evaluación funcional para enfermos reumáticos

HAQ	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de evaluación funcional para enfermos reumáticos	Health Assessment Questionnaire
Autor(es)	Esteve-Vives J	Fries JF
Referencia	Rev Esp Reumatol 1999; 26: 38-45	J Rheumatol 1982; 9:789-793, 1982
Correspondencia	Esteve, Secc Reumatología, Hosp Gral Alicante, Maestro Alonso, 109, 03010 Alicante	Stanford Univ, Rheumatol & Immunol, Stanford Univ. School of Medicine, 1000 Welch Road, Suite 203, Palo Alto, CA 94304-5755
E-mail	xim.esteve@gmail.es	JFF@stanford.edu,bbruce@Stanford.edu

Características

Conceptos medidos:
Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:
20

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
Está formado por 8 dimensiones: Vestirse y asearse, Levantarse, Comer, Caminar, Higiene personal, Alcanzar objetos, Presión y Ot

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adultos

Palabras clave:
Artritis reumatoidea



Health Assessment Questionnaire for the Spondyloarthropathies

HAQ-S	Versión Española	Original
Nombre	Health Assessment Questionnaire for the Spondyloarthropathies	Health Assessment Questionnaire for the Spondyloarthropathies
Autor(es)	Figueroa M	Daltroy LH
Referencia	Semin Arthritis Rheum 31:413-418	J Rheumatol 1990;17(7):946–50
Correspondencia	R.Queiro, MD, Rheumatology Unit, Hospital San Agustin, Camino de Heros 4, 33400, Avile'sAsturias, Spain	5 Francis Street, Department of Rheumatology Brigham & Women's Hospital, Boston, MA 02115
E-mail	ruquei@mixmail.com	mhliang@bics.bwh.harvard.edu

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

25

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

2

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

spondyloarthropathy



Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain

ICOAP	Versión Española	Original
Nombre	Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain	Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain
Autor(es)	Maillefert JF	Hawker GA
Referencia	Osteoarthritis and Cartilage (2009) 17, 1293-1296	Osteoarthritis Cartilage 2008, 16;4:409-414
Correspondencia	Department of Rheumatology, Hôpital Général, 3 rue du Faubourg Raines, 21000 Dijon, France	76 Grenville Street, 8th Floor East, Room 815 Toronto ON M5S 1B2 Canada
E-mail	jean-francis.maillefert@chu-dijon.fr	gillian.hawker@wchospital.ca

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

11

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

2

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Pain, Osteoarthritis



Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain - Hip version

ICOAP - Hip	Versión Española	Original
Nombre	Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain - Hip version	Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain - Hip version
Autor(es)	Maillefert JF	Hawker GA
Referencia	Osteoarthritis Cartilage. 2009 Oct;17(10):1293-6	Osteoarthritis Cartilage 2008;16(4):409-414
Correspondencia	J. F. Maillefert, Department of Rheumatology, Hôpital Général, 3 rue du Faubourg Raines, 21000 Dijon, France	76 Grenville Street, 8th Floor East, Room 815 Toronto ON M5S 1B2 Canada
E-mail	jean-francis.maillefert@chu-dijon.fr	gillian.hawker@wchospital.ca

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

11

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

2

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Pain, Osteoarthritis, Hip



Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain - knee version

ICOAP - Knee	Versión Española	Original
Nombre	Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain - knee version	Intermittent and Constant Osteoarthritis Pain - knee version
Autor(es)	Maillefert JF	Hawker GA
Referencia	Osteoarthritis Cartilage. 2009 Oct;17(10):1293-6	Osteoarthritis Cartilage 2008;16(4):409-414
Correspondencia	J. F. Maillefert, Department of Rheumatology, Hôpital Général, 3 rue du Faubourg Raines, 21000 Dijon, France	76 Grenville Street, 8th Floor East, Room 815 Toronto ON M5S 1B2 Canada
E-mail	jean-francis.maillefert@chu-dijon.fr	gillian.hawker@wchospital.ca

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

11

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

2

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Pain, Osteoarthritis, Knee



Knee and Hip OsteoArthritis Screening Questionnaire

KHOA-SQ	Versión Española	Original
Nombre	Knee and Hip OsteoArthritis Screening Questionnaire	Knee and Hip OsteoArthritis Screening Questionnaire
Autor(es)	Instrumento desarrollado originalmente en castellano	Quintana JM
Referencia	BMC Musculoskelet Disord. 2007 Aug 23;8:84	BMC Musculoskelet Disord. 2007 Aug 23;8:84
Correspondencia	Unidad de Investigación, Hospital de Galdakao, Galdakao, Vizcaya, Spain	Unidad de Investigación, Hospital de Galdakao, Galdakao, Vizcaya, Spain
E-mail	josemaria.quintanalopez@osakidetza.net	josemaria.quintanalopez@osakidetza.net

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 8
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: Rodilla(4) , Cadera(4)
Población: Todos los géneros	Medidas: Clinimétrico
Edades: Ancianos	Palabras clave: Osteoartritis rodilla cadera, artritis, osteoartritis



Cuestionario de Resultados en la Lesión de Rodilla y la Osteoartritis

KOOS	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Resultados en la Lesión de Rodilla y la Osteoartritis	Knee Injury and Osteoarthritis Outcome Score
Autor(es)	Vaquero J	Roos E
Referencia	Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc (2014) 22:104–108	J Orthop Sports Phys Ther. 1998 Aug;28(2):88-96
Correspondencia	Orthopaedic Surgery Department Hospital Universitario Gregorio Marañón Dr. Esquero, 46 28007 Madrid (Spain)	Department of Physical Therapy, University of Lund, Sweden
E-mail	jvaquero.hgugm@salud.madrid.org	Ewa.Roos@ort.lu.se

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

42

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

Dolor, Síntomas, Actividades de la vida diaria, Deportes y Ocio, Calidad de vida reportada en rodilla

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Rodilla y Artrosis



Algofunctional Lequesne's Indices

LAI	Versión Española	Original
Nombre	Algofunctional Lequesne's Indices	Algofunctional Lequesne's Indices
Autor(es)	Goycochea-Robles MV	Lequesne MG
Referencia	Reumatol Clin. Jul-Aug 2014;10(4):241-7	J Rheumatol. 1997 Apr;24(4):779-81
Correspondencia	Unidad de Investigación en Epidemiología Clínica, Hospital General Regional No. 1 IMSS, Mexico City, Mexico	Département de Rhumatologie, Hôpital Léopold Bellan, Paris, France
E-mail	mavis.goycochea@gmail.com	mlequesne@aol.com

Características

Conceptos medidos:
Estado funcional o actividades de la vida diaria

Nº de ítems:
10

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
3

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adultos

Palabras clave:
Artritis,Dolor crónico



Modified Score for the Assessment and quantification of Chronic Rheumatic Affection of the Hands

m-SACRAH	Versión Española	Original
Nombre	Modified Score for the Assessment and quantification of Chronic Rheumatic Affection of the Hands	Modified Score for the Assessment and Quantification of Chronic Rheumatic Affection of the Hands
Autor(es)	Arreguín Reyes R.	Sauter J
Referencia	Reumatol Clin. 2012;8(5):250-254.	Rheumatology. 2004, 43:1409- 13
Correspondencia	Servicio de Reumatología, Hospital General de México, México D.F., México	Second Department of Medicine, Landstrasse 18, Humanis Klinikum, Stockerau, Lower Austrian Centre for Rheumatology, Stockerau, Austria A-2000.
E-mail	jvazquezmellado@prodigy.net.mx	leeb.khstockerau@aon.at

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 3
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: No se especifica	Palabras clave: Artritis reumatoide, Discapacidad miembro superior, Enfermedades crónicas



Cuestionario de Salud de Stanford Modificado

MSAQ	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Salud de Stanford Modificado	Modified Stanford Health Assessment Questionnaire
Autor(es)	Serra-Prat M	Fries JF
Referencia	Aten Primaria. 2003 Dec;32(10):564-70	Arthritis Rheum. 1980 Feb;23(2):137-45
Correspondencia	Unitat de Recerca. Consorci Sanitari del Maresme. Barcelona. España	Stanford Univ, Rheumatol & Immunol, Stanford Univ. School of Medicine, 1000 Welch Road, Suite 203, Palo Alto, CA 94304-5755
E-mail	mserra@csm.scs.es	JFF@stanford.edu

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

24

Enfermedad:

Piel y tejido subcutáneo

Dimensiones:

Grado de dificultad, satisfacción, necesidad de ayuda, cambios en los 6 meses últimos,

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Artritis reumatoidea



Nail Assessment in Psoriasis and Psoriatic Arthritis

NAPPA-PBI/QoL	Versión Española	Original
Nombre	Nail Assessment in Psoriasis and Psoriatic Arthritis	Nail Assessment in Psoriasis and Psoriatic Arthritis
Autor(es)	Blome C	Blome C
Referencia	Qual Life Res (2016) 25:1179–1188	Br J Dermatol. 2014 Mar;170(3):591-8
Correspondencia	Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing (IVDP), German Center of Health Services Research in Dermatology (CVderm), University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg, Germany	Institute for Health Services Research in Dermatology and Nursing (IVDP), German Center of Health Services Research in Dermatology (CVderm), University Medical Center Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg, Germany
E-mail	c.blome@uke.de	c.blome@uke.de

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 24
Enfermedad: Piel y tejido subcutáneo	Dimensiones: Quality of Life, Patient Benefit Index
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: psoriasis, psoriatic arthritis, nail



Numeric Rating Scale for Global health

NRS	Versión Española	Original
Nombre	Numeric Rating Scale for Global health	Numeric Rating Scale for global health
Autor(es)	González VM	Downie WW
Referencia	Arthritis Rheum. 1995 Oct;38(10):1429-46	Ann Rheum Dis. 1978 Aug;37(4):378-81
Correspondencia	Virginia González, MPH, Stanford Arthritis Center, 1000 Welch Road, Suite 204, Palo Alto, CA 94304	The Clinical Pharmacology Unit, Royal Bath Hospital, Harrogate, HG1 2PS, North Yorkshire and the Rheumatism Research Unit, University Department of Medicine, The General Infirmary at Leeds
E-mail	philr@stanford.edu	philr@stanford.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 10
Enfermedad: Dolor	Dimensiones: 5
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Dolor

 Numeric Rating Scale for fatigue

NRS-Fatigue	Versión Española	Original
Nombre	Numeric Rating Scale for fatigue	Numeric Rating Scale for fatigue
Autor(es)	Gossec L	Gossec L
Referencia	Ann Rheum Dis. 2014 Jun;73(6):1012-9	Ann Rheum Dis. 2014 Jun;73(6):1012-9
Correspondencia	Dr Laure Gossec, Service de Rhumatologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, 47-83, boulevard de l'Hôpital, Paris 75013, France	Dr Laure Gossec, Service de Rhumatologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, 47-83, boulevard de l'Hôpital, Paris 75013, France
E-mail	laure.gossec@psl.aphp.fr	laure.gossec@psl.aphp.fr
Otros	Este instrumento está incluido en el conjunto estándar de resultados para Artritis Inflamatoria, propuesto por la International Consortium for Health Outcomes Measurement (ICHOM).	Este instrumento está incluido en el conjunto estándar de resultados para Artritis Inflamatoria, propuesto por la International Consortium for Health Outcomes Measurement (ICHOM).

Características

Conceptos medidos:	Nº de ítems: 1
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fatiga, Artritis Psoriásica



Osteoarthritis Knee and Hip Quality of Life

OAKHQOL	Versión Española	Original
Nombre	Osteoarthritis Knee and Hip Quality of Life	Osteoarthritis Knee and Hip Quality of Life
Autor(es)	M. Gonzalez Sáenz de Tejada	Rat AC
Referencia	Clin Rheumatol . 2011 Dec;30(12):1563-75	Joint Bone Spine . 2006 Dec;73(6):697-704
Correspondencia	A. Escobar Research Unit, Hospital of Basurto, CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Jado, 4th Floor. Avda. Montevideo 18, 48013 Bilbao, Vizcaya, Spain	Rat Anne-Christine. Service d'épidémiologie et évaluation clinique, EA 4003, centre d'épidémiologie clinique, CEC-Inserm CIE6, hôpital Marin, CHU de Nancy
E-mail	marta.gonzalezsaenzdetejada@osakidetza.net	ac.rat@chu-nancy.fr

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 46
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 5
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Osteoarthritis.



OsteoArthritis-Quality of Life

OA-QoL	Versión Española	Original
Nombre	OsteoArthritis-Quality of Life	OsteoArthritis-Quality of Life
Autor(es)	Wilburn J	McKenna SP
Referencia	Rheumatol Int . 2017 May;37(5):727-734	Arthritis Rheum . 2008 Jun 15;59(6):841-8
Correspondencia	Galen Research Ltd, B1 Chorlton Mill, 3 Cambridge Street, Manchester, M1 5BY, UK	University of Leeds, Chapel Allerton Hospital, Chapeltown Rd, Leeds LS7 4SA, UK
E-mail	jwilburn@galen-research.com	a.keenan@leeds.ac.uk

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Osteoartritis



Oxford Knee Score

OKS	Versión Española	Original
Nombre	Oxford Knee Score	Oxford Knee Score
Autor(es)	Martin-Fernández J	Dawson J
Referencia	Health and Quality of Life Outcomes (2017) 15:186	J Bone Joint Surg [Br] 1998;80-B:63-9
Correspondencia	Martin-Fernández J., Cº Villamanta (C.S. Navalcarnero). Gerencia Asistencial de Atención Primaria. Servicio Madrileño de Salud, Avda Libertad 21 s/n, Villamanta, 28610 Madrid, Spain. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Rey Juan Carlos, Av	Dr J. Dawson, Division of Public Health and Primary Care, University of Oxford, Gibson Building, Radcliffe Infirmary, Oxford OX2 6HE, UK.
E-mail	jmffernandez@salud.madrid.org	jill.dawson@dph.ox.ac.uk

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 1
Población: No se especifica	Medidas: Psicométrico
Edades: No se especifica	Palabras clave: Osteoartritis (rodilla, cadera, etc), Artritis, osteoarthritis



Cuestionario de Evaluación y análisis de Artritis Psoriásica

PASE	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Evaluación y análisis de Artritis Psoriásica	Psoriatic Arthritis Screening and Evaluation
Autor(es)	Soriano ER	Abrar A
Referencia	Rheumatology (Oxford). 2013 Mar;52(3):510-4.	J Am Acad Dermatol. 2007 Oct;57(4):581-7
Correspondencia	Enrique R. Soriano, Sección Reumatología, Servicio de Clínica Médica, Hospital Italiano de Buenos Aires, Gascon 450 (1181), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina	Abrar A. Qureshi, MD, MPH, Assistant Professor, Harvard Medical School, Department of Dermatology, Brigham and Women's Hospital, 45 Francis St, 221L, Boston, MA 02115
E-mail	enrique.soriano@hospitalitaliano.org.ar	aqureshi@bics.bwh.harvard.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 15
Enfermedad: Piel y tejido subcutáneo	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: Psoriasis

Pain Numerical Rating Scale

PNRS	Versión Española	Original
Nombre	Pain Numerical Rating Scale	Pain Numerical Rating Scale
Autor(es)	Ruiz-Párraga GT	Jensen MP
Referencia	Health Psychol. 2014 Sep;33(9):958-967	Pain. 1999 Nov;83(2):157-62.
Correspondencia	Gema T. Ruiz-Párraga. Department of Personality, Assessment, and Psychological Treatment, University of Málaga, Málaga, Spain	Department of Rehabilitation Medicine, Box 356490, University of Washington School of Medicine, Seattle 98195-6490, USA
E-mail	gtruzparraga@uma.es	mjensen@u.washington.edu
Otros	Este instrumento está incluido en el conjunto estándar de resultados para Mano y Muñeca, Artritis Inflamatoria, y Dolor Lumbar, propuesto por la International Consortium for Health Outcomes Measurement (ICHOM).	Este instrumento está incluido en el conjunto estándar de resultados para Mano y Muñeca, Artritis Inflamatoria, y Dolor Lumbar, propuesto por la International Consortium for Health Outcomes Measurement (ICHOM).

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 1
Enfermedad: Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Dolor



Psoriatic Arthritis Impact of Disease

PsAID	Versión Española	Original
Nombre	Psoriatic Arthritis Impact of Disease	Psoriatic Arthritis Impact of Disease
Autor(es)	EULAR Outcome Measure Library	Gosset L
Referencia	http://pitie-salpetriere.aphp.fr/psaid/raid_psaid_quest_home.php	Annals of Rheumatic Diseases 2014;73(6):1012-1019
Correspondencia	Hôpital Pitié-Salpêtrière, Service de Rhumatologie, 47-83, boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris France	Hôpital Pitié-Salpêtrière, Service de Rhumatologie, 47-83, boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris France
E-mail		laure.gossec@psi.aphp.fr

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

12

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

9

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:



Quick-DASH

Quick-DASH	Versión Española	Original
Nombre	Quick-DASH	Quick- Disabilities of Arm, Shoulder and Hand
Autor(es)	Rosales RS	Beaton DE
Referencia	J Hand Surg Eur Vol. 2009 Feb;34(1):72-5	J Bone Joint Surg Am. 2005 May;87(5):1038-46
Correspondencia	Unit for Hand and Microsurgery, GECOT: Unidad de Cirugía de la Mano y Microcirugía La Laguna, Tenerife, Spain	Institute for Work and Health, 481 University Avenue, Suite 800, Toronto, ON M5G 2E9, Canada
E-mail	titorosales@telefonica.net	dbeaton@iwh.on.ca

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 11
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 3
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Artritis, osteoartritis, Extremidad superior



RA Disease Activity Index

RADAI	Versión Española	Original
Nombre	RA Disease Activity Index	RA Disease Activity Index
Autor(es)	Martínez-Jiménez E M	Stucki G
Referencia	Biology (Basel) . 2021 Dec 26;11(1):30	Arthritis Rheum . 1995 Jun;38(6):795-8
Correspondencia	Emmanuel Navarro-Flores. Frailty Research Organized Group (FROG), Faculty of Nursing and Podiatry, Department of Nursing, University of Valencia, 46010 Valencia, Spain	Rheumaklinik und Institut für Physikalische Therapie, Universitätsspital, Gloriastrasse 25, 8091 Zurich, Switzerland.
E-mail	emmanuel.navarro@uv.es	

Características

Conceptos medidos:

Estado funcional o actividades de la vida diaria

Nº de ítems:

5

Enfermedad:

No se especifica

Dimensiones:

1

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Artritis



Rheumatic Arthritis Impact of Disease

RAID	Versión Española	Original
Nombre	Rheumatic Arthritis Impact of Disease	Rheumatic Arthritis Impact of Disease
Autor(es)	EULAR Outcome Measure Library	Gosset L
Referencia	http://pitie-salpetriere.aphp.fr/psaid/raid_psaid_quest_home.php	Annals of Rheumatic Diseases 2009;68(11):1680-5
Correspondencia	Hôpital Pitié-Salpêtrière, Service de Rhumatologie, 47-83, boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris France	Hôpital Pitié-Salpêtrière, Service de Rhumatologie, 47-83, boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris France
E-mail	eular@eular.org	laure.gossec@psl.aphp.fr

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

7

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

7

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:



Rheumatoid Arthritis Quality of Life Scale

RAQoL	Versión Española	Original
Nombre	Rheumatoid Arthritis Quality of Life Scale	Rheumatoid Arthritis Quality of Life Scale
Autor(es)	Leda Layo Danao	Whalley D Jong Z
Referencia	Arthritis Rheum . 2001 Apr;45(2):167-73	Br J Rheumatol 1997;36(8):878-883
Correspondencia	University of California School of Nursing, P.O. Box 951702, Los Angeles, CA 90095-1702	Galen Research Ltd, B1 Chorlton Mill, 3 Cambridge Street, Manchester M1 5BY, United Kingdom
E-mail		gr@galen-research.com

Características

Conceptos medidos:
Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:
30

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
4

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adultos

Palabras clave:
Rheumatoid arthritis



Work Instability Scale for Rheumatoid Arthritis

RA-WIS	Versión Española	Original
Nombre	Work Instability Scale for Rheumatoid Arthritis	Work Instability Scale for Rheumatoid Arthritis
Autor(es)	Tamborenea N	Gilworth G
Referencia	Rheumatol Int (2015) 35:107–114	Ann Rheum Dis. 2009 Nov;68(11):1686-90
Correspondencia	Reumatología, Organización Médica de Investigación. Servicio Nacional de Rehabilitación, Buenos Aires, Argentina	Academic Unit of Musculoskeletal and Rehabilitation Medicine, University of Leeds, 36 Clarendon Road, Leeds, LS2 9NZ, United Kingdom
E-mail	nataliatamborenea@hotmail.com	gilworths@aol.com

Características

Conceptos medidos:
Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:
23

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
1

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adultos

Palabras clave:



Simplified Disease Activity Index

SDAI	Versión Española	Original
Nombre	Simplified Disease Activity Index	Simplified Disease Activity Index
Autor(es)	Castrejón I	Smolen J S
Referencia	Arthritis Care Res (Hoboken) . 2013 Apr;65(4):518-25	Rheumatology (Oxford) . 2003 Feb;42(2):244-57
Correspondencia	Isidoro González-Álvaro, MD, PhD, Rheumatology Department, Hospital Universitario la Princesa, Calle Diego de León, 62, 28006 Madrid, Spain.	J. S. Smolen, Department of Rheumatology, Internal Medicine III, Vienna General Hospital, University of Vienna, Waehringer Guertel 18–20, A-1090 Vienna, Austria
E-mail	isidoro.ga@ser.es	josef.smolen@wienkav.at

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

5

Enfermedad:

No se especifica

Dimensiones:

1

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:

Artritis



Toronto Psoriatic Arthritis Screening Questionnaire

ToPAS	Versión Española	Original
Nombre	Toronto Psoriatic Arthritis Screening Questionnaire	Toronto Psoriatic Arthritis Screening Questionnaire
Autor(es)	Fernández-Ávila DG	Gladman, D.
Referencia	Rev Colomb Reumatol 2017;24:79-83	Ann Rheum Dis. 2009 Apr;68(4):497-501
Correspondencia	Unidad de Reumatología, Hospital Universitario San Ignacio, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia	Toronto Western Research Institute, Psoriatic Arthritis Program, Centre for Prognosis Studies in The Rheumatic Diseases, University Health Network, Toronto Western Hospital, Toronto, Ontario, Canada
E-mail	daniel.fernandez@javeriana.edu.co	dafna.gladman@utoronto.ca

Características

Conceptos medidos:
Escala de síntomas

Nº de items:
12

Enfermedad:
Piel y tejido subcutáneo

Dimensiones:
3

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Todas las edades

Palabras clave:
Psoriasis, Artritis



Cuestionario WOMAC

WOMAC	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario WOMAC	Western Ontario and McMaster Universities Arthritis Index
Autor(es)	Battle-Gualda E Escobar A	Bellamy N
Referencia	Clin Rheumatol (2002) 21:466–471	Clin Rheumatol. 1984 Sep;3(3):293-303
Correspondencia	Dr Antonio Escobar Martínez, Unidad de Investigación, Hospital de Basurto, Avenida de Montevideo, 18, 48013 Bilbao, Spain.	Centre of National Research on Disability and Rehabilitation Medicine, Level 1, Mayne Medical School, The University of Queensland, Herston Rd, Brisbane, QLD 4055, Australia.
E-mail	aescobar@hbias.osakidetza.net	n.bellamy@uq.edu.au

Características

Conceptos medidos:
Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:
24

Enfermedad:
Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:
Capacidad funcional (17), dolor (5), rigidez (2)

Población:
Todos los géneros

Medidas:
Psicométrico

Edades:
Adultos

Palabras clave:
Artrosis rodilla cadera



Cuestionario WOMAC reducido

WOMAC-reduced	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario WOMAC reducido	Western Ontario and McMaster Universities Arthritis Index - reduced
Autor(es)	Lopez-Alonso SR	Whitehouse SL
Referencia	Aten Primaria. 2009 Nov;41(11):613-20	J Bone Joint Surg Br. 2003; 85:706-11
Correspondencia	CS San Miguel, DS Costa del Sol, Torremolinos, Málaga, España	Othopaedic Research Unit, Queensland Univ of Technology, Price Charles Hospital, Chermside, Brisbanne QLD 4001, Australia
E-mail	sergilopezalonso@gmail.com	

Características

Conceptos medidos:

Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida

Nº de ítems:

11

Enfermedad:

Sistema osteomuscular y tejido conectivo

Dimensiones:

Capacidad funcional

Población:

Todos los géneros

Medidas:

Psicométrico

Edades:

Adultos

Palabras clave:



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	Pharmacoconomics. 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: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: Artritis Reumatoide