



Bibliopro

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

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 2021

Instrumentos de resultados percibidos por los pacientes (PRO): **Fatiga**

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 el ámbito de la práctica clínica, investigación o monitorización de la salud poblacional.

ÍNDICE

BFI - Inventario Breve sobre la Fatiga	5
BRAF-MDQ - Bristol RA Fatigue Multi-Dimensional Questionnaire	6
BRAF-NRS - Bristol Rheumatoid Arthritis Fatigue Numerical Rating Scales	7
CAFS - Escala de Fatiga por Asma y EPOC	8
CFQ - Chalder Fatigue Scale	9
D-FIS - Daily Fatigue Impact Scale questionnaire	10
D-FIS - Cuestionario Escala de impacto de la fatiga para uso diario	11
EOSQ-24 - Early-Onset Scoliosis Questionnaire-24	12
EVIF - Escala de Valoración Integral de la Fatiga	13
FACIT-F - Evaluación Funcional para el Tratamiento de Enfermedades Crónicas - Fatiga	14
FACIT-Fatigue - Evaluación Funcional para el Tratamiento de Enfermedades Crónicas - Fatiga; una Escala FACIT de 13 ítems sobre la Fatiga	15
FACT-An v4 - para Pacientes con Anemia-Fatiga	16
FAS - Escala de valoración de Fatiga	17
FDS - Escala de Fatiga Descriptiva	18
FFS - Escala de Fibrofatiga	19
FIS - Escala de impacto del cansancio	20

FIS - Fatigue Intensity Scale	21
FSS - Escala de gravedad en la fatiga	22
MAF - Multidimensional Assessment of Fatigue	23
MFI - Inventario de Fatiga Multidimensional	24
MFIS - Escala de Impacto del Cansancio Modificada	25
NRS-Fatigue - Numeric Rating Scale for fatigue	26
Peds-FACIT-F - Pediatría - Evaluación Funcional en el Tratamiento para Enfermedades Crónicas - Fatiga	27
PFS - Escala de Fatiga Piper	28
PFS - Parkinson Fatigue Scale	29
PFS-R - Piper Fatigue Scale - Revised Spanish version	30
PROMIS-FATIGUE - PROMIS Bank v1.0 - Fatigue	31
PROMIS-PPSF-Fatigue - PROMIS Parent Proxy Short Form v2.0 - Fatigue 10a	32
PROMIS-PSF-Fatigue10 - PROMIS Pediatric Short Form v2.0 - Fatigue 10a	33
PROMIS-SF-Fatigue13a - PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 13a (FACIT-Fatigue)	34
PROMIS-SF-Fatigue4a - PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 4a	35
PROMIS-SF-Fatigue6a - PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 6a	36
PROMIS-SF-Fatigue7a - PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 7a	37

PROMIS-SF-Fatigue8a - PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 8a	38
QuickPIPER - Piper Fatigue Scale Versión Corta	39
SCFS - Escala Schwartz de Fatiga del Cancer	40
SOFI - Inventario suizo de fatiga ocupacional	41



Inventario Breve sobre la Fatiga

BFI	Versión Española	Original
Nombre	Inventario Breve sobre la Fatiga	Brief Fatigue Inventory
Autor(es)	Lorca LA	Mendoza TR
Referencia	Rev Med Chil . 2016 Jul;144(7):894-9	Cancer. 1999 Mar 1;85(5):1186-96
Correspondencia	Luz Alejandra Lorca Unidad de Hematología Intensiva, Hospital del Salvador, Avenida Salvador 364, Providencia, Santiago de Chile, Chile	Pain Research Group, The University of Texas M. D. Anderson Cancer Center, 1100 Holcombe Blvd. Houston, TX 77030, USA
E-mail	alejandratorcap@gmail.com	tmendoza@mdanderson.org

Características

Conceptos medidos: Experiencia reportada por los pacientes	Nº de ítems: 9
Enfermedad: Trastornos mentales y del comportamiento	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fatiga



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 Res. 2010 Nov;62(11):1559-68
Correspondencia	Department of Nursing and Midwifery, University of the West of England, Bristol, UK	University of the West of England, UWE Bristol - Frenchay Campus, Coldharbour Ln, Bristol BS16 1QY, 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	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:



Escala de Fatiga por Asma y EPOC

CAFS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Fatiga por Asma y EPOC	COPD and Asthma Fatigue Scale
Autor(es)	Galera, J.	Small SP
Referencia	Value in Health, 2009 Oct;12(7):PRS42	Int J Nurs Stud. 2000 Apr;37(2):127-33
Correspondencia	Servei de Pneumologia, Hospital General Universitari Vall d'Hebron, Ciber de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Barcelona, Spain	School of Nursing, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Canada
E-mail	marcm@separ.es	ssmall@morgan.ucs.mun.ca

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Sistema respiratorio	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: EPOC, asma



Chalder Fatigue Scale

CFQ	Versión Española	Original
Nombre	Chalder Fatigue Scale	Chalder Fatigue Scale
Autor(es)	del-Pino Sedeño T	Chalder T
Referencia	Arthritis Care Res (Hoboken) . 2016 Jan;68(1):141-8	J Psychosom Res. 1993;37(2):147-53
Correspondencia	Department of Clinic Psychology, Psicobiology and Methodology, La Laguna University, Santa Cruz de Tenerife, Spain	Academic Department of Psychological Medicine, Guy's, King's and St Thomas' School of Medicine, 103 Denmark Hill, London SE5 8AZ, UK
E-mail	tasmania.delpino@sescs.es	t.chalder@iop.kcl.ac.uk

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 11
Enfermedad: Trastornos mentales y del comportamiento	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fatiga

 Daily Fatigue Impact Scale questionnaire

D-FIS	Versión Española	Original
Nombre	Daily Fatigue Impact Scale questionnaire	Daily Fatigue Impact Scale questionnaire
Autor(es)	Casellas F, Castillo-Cejas MD	Fisk JD
Referencia	Rev Esp Enferm Dig. 2013 Mar;105(3):144-53	Qual Life Res. 2002 May;11(3):263-72
Correspondencia	Francesc Casellas. Unitat d'Atenció Crohn-Colitis. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Pso. Vall d'Hebron, 119. 08035 Barcelona, Spain	Department of Psychiatry, Dalhousie University, Canada
E-mail	fcasellas@vhebron.net	jfisk@is.dal.ca

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 8
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: Fatiga



Escala de impacto de la fatiga para uso diario

D-FIS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de impacto de la fatiga para uso diario	Fatigue Impact Scale for Daily Use
Autor(es)	Martínez-Martín P	Fisk JD
Referencia	Qual Life Res. 2006 May;15(4):597-606	Qual Life Res. 2002 May;11(3):263-72
Correspondencia	Dr. P Martínez Martín. Centro nacional de Epidemiología. Instituto Carlos III. Sinesio Delgado, 6. E-28029 Madrid.	Department of Psychiatry, Dalhousie University, Canada
E-mail	pmartinez@isciii.es	john.fisk@cdha.nshealth.ca , jfisk@is.dal.ca

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 8
Enfermedad: Sistema nervioso	Dimensiones: (1) Daily experience of fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis Múltiple



Escala de impacto de la fatiga para uso diario

D-FIS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de impacto de la fatiga para uso diario	Fatigue Impact Scale for Daily Use
Autor(es)	Martínez-Martín P	Fisk JD
Referencia	Qual Life Res. 2006 May;15(4):597-606	Qual Life Res. 2002 May;11(3):263-72
Correspondencia	Dr. P Martínez Martín. Centro nacional de Epidemiología. Instituto Carlos III. Sinesio Delgado, 6. E-28029 Madrid.	Department of Psychiatry, Dalhousie University, Canada
E-mail	pmartinez@isciii.es	john.fisk@cdha.nshealth.ca , jfisk@is.dal.ca

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 8
Enfermedad: Sistema nervioso	Dimensiones: (1) Daily experience of fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis Múltiple



Escala de Valoración Integral de la Fatiga

EVIF	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Valoración Integral de la Fatiga	HIV Related Fatigue Scale
Autor(es)	García-Sierra RM	Barroso J , Pence BW
Referencia	Enferm Clin . Sep-Oct 2015;25(5):245-53.	AIDS Care. 2008 Aug;20(7):829-37
Correspondencia	Consorci Sanitari de Terrassa, Terrassa, Barcelona, Spain	Health Inequalities Program, Center for Health Policy, Duke University, Durham
E-mail	RGarciaS@cst.cat	bpence@aya.yale.edu

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 56
Enfermedad: Sangre, órganos hematopoyéticos y trastornos mecanismo inmune	Dimensiones: Intensidad de la Fatiga(8), Fatiga relacionada con el deterioro funcional(22), Capacidad de respuesta a la fatiga según circunstancias(15)
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: VIH,Fatiga,



FACIT-F	Versión Española	Original
Nombre	FACIT-F: Evaluación Funcional para el Tratamiento de Enfermedades Crónicas - Fatiga	FACIT-F: Functional Assessment of Chronic Illness Therapy-Fatigue
Autor(es)	Cella D	Cella D
Referencia	Med Care. 1998 Sep;36(9):1407-18	J Clin Oncol. 1993 Mar;11(3):570-9
Correspondencia	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org
E-mail	d-cella@northwestern.edu	d-cella@northwestern.edu
Otros	Reproducido con el permiso de FACIT.org y del Dr. David Cella.	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 40
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: Bienestar físico, Bienestar familiar/social, Bienestar emocional, Bienestar funcional, Fatiga en enfermedades crónicas
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Oncología, Fatiga, Enfermedades Crónicas



FACIT-Fatigue: Evaluación Funcional para el Tratamiento de Enfermedades Crónicas - Fatiga; una Escala FACIT de 13 ítems sobre la Fatiga

➔ [Otras versiones de este cuestionario](#)

FACIT-Fatigue	Versión Española	Original
Nombre	FACIT-Fatigue: Evaluación Funcional para el Tratamiento de Enfermedades Crónicas - Fatiga; una Escala FACIT de 13 ítems sobre la Fatiga	FACIT-Fatigue: Functional Assessment of Chronic Illness Therapy-Fatigue; a 13-item FACIT Fatigue Scale
Autor(es)	Cella D	Cella D
Referencia	Med Care. 1998 Sep;36(9):1407-18	J Clin Oncol. 1993 Mar;11(3):570-9
Correspondencia	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org
E-mail	d-cella@northwestern.edu	d-cella@northwestern.edu
Otros	Reproducido con el permiso de FACIT.org y del Dr. David Cella.	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 13
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: Fatiga
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Oncología, Fatiga, Enfermedades Crónicas



FACT-An v4: para Pacientes con Anemia/Fatiga



Otras versiones de este cuestionario

FACT-An v4	Versión Española	Original
Nombre	FACT-An v4: para Pacientes con Anemia/Fatiga	FACT-An v4: for Patients with Anemia/Fatigue
Autor(es)	Cella D	Cella D
Referencia	Med Care. 1998 Sep;36(9):1407-18	J Clin Oncol. 1993 Mar;11(3):570-9
Correspondencia	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org
E-mail	d-cella@northwestern.edu	d-cella@northwestern.edu
Otros	Reproducido con el permiso de FACIT.org y del Dr. David Cella.	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 47
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: Bienestar físico, Bienestar familiar/social, Bienestar emocional, Bienestar funcional, Anemia/Fatiga
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Oncología, anemia, fatiga



Escala de valoración de Fatiga

FAS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de valoración de Fatiga	Fatigue Assessment Scale
Autor(es)	Cano-Climent A.	de Vries J
Referencia	10.7717/peerj.3832	10.1348/1359107041557048
Correspondencia	Hospital General d'Ontinyent, Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, Ontinyent, Valencia, Spain	Dept. of Medical Psychology, Tilburg University P.O. Box 90153, 5000 LE Tilburg (The Netherlands)
E-mail	antoni.cano@uv.es	j.devries@uvt.nl

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 10
Enfermedad: No se especifica	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Ancianos	Palabras clave: Esclerosis múltiple, Fatiga



Escala de Fatiga Descriptiva

FDS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Fatiga Descriptiva	Fatigue Descriptive Scale
Autor(es)	Cuestionario desarrollado originalmente en castellano	Iriarte J
Referencia	Mult Scler. 1999 Feb;5(1):10-6	Mult Scler. 1999 Feb;5(1):10-6
Correspondencia	Purificación de Castro, Departamento de Neurología, Clínica Universitaria, Universidad de Navarra, PIO XII, 36, 31008 Pamplona, Navarra, Spain	Department of Neurology, Clínica Universitaria de Navarra, Universidad de Navarra, Pamplona, Spain
E-mail	pdecastro@unav.es	jiriarte@unav.es

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems:
Enfermedad: Sistema nervioso	Dimensiones: 2. (1) severity and (2) quality of fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis múltiple



Escala de Fibrofatiga

FFS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Fibrofatiga	Fibrofatiqgue Scale
Autor(es)	Garcia-Campayo J	Zachrisson O
Referencia	General Hospital Psychiatry 28 (2006) 154-160	J Psychosomatic Res 2002;52:501-9
Correspondencia	Department of Psychiatry, Miguel Servet University Hospital, Avda Gomez Laguna 52, 4D, 50.009 Zaragoza, Spain	Psychiatry Section, Institute of Clinical Neuroscience, Göteborg University, Göteborg, Sweden
E-mail	jgarcamp@gmail.com	olof.zachrisson@neuro.gu.se

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: (1) Sintomatología
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fibromialgia



Escala de impacto del cansancio

FIS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de impacto del cansancio	Fatigue Impact Scale
Autor(es)	Kos D	Fisk JD
Referencia	Mult Scler. 2005 Feb;11(1):76-80	Clin Infect Dis. 1994 Jan;18 Suppl 1:S79-83.
Correspondencia	Department Physical Therapy, Rehabilitation Research, Vrije Universiteit Brussel, Laarbeeklaan 103, B-1090 Brussels, Belgium	Department of Psychology, Camp Hill Medical Centre, 1763 Robie Street, Halifax, Nova Scotia, Canada B3H 3G2.
E-mail	daphne.kos@artesis.be	john.fisk@cdha.nshealth.ca,jfisk@is.dal.ca

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 40
Enfermedad: Trastornos mentales y del comportamiento	Dimensiones: Función física(10) , Función cognitiva(10) , Función psicosocial(20)
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis múltiple



Fatigue Intensity Scale

FIS	Versión Española	Original
Nombre	Fatigue Intensity Scale	Fatigue Intensity Scale
Autor(es)	The Mapi Group	Fisk JD
Referencia	Mapi COA Instruments	Clin Infect Dis. 1994 Jan;18 Suppl 1:S79-83
Correspondencia	Mapi, Health Economics & Outcomes Research and Strategic Market Access, 27 rue de la Villette, Lyon, France	University of Alabama at Birmingham, 401 CHSB, Birmingham, AL 35294, USA
E-mail	webinquiry@mapigroup.com	john.fisk@cdha.nshealth.ca , jfisk@is.dal.ca

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 40
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: 3
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Psicosocial, Físico, Calidad de Vida Relacionada con la Salud



Escala de gravedad en la fatiga

FSS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de gravedad en la fatiga	Fatigue Severity Scale
Autor(es)	Téllez N	Krupp LB
Referencia	Mult Scler. 2005 Apr;11(2):198-202	Arch Neurol. 1989 Oct;46(10):1121-3
Correspondencia	Unitat de Neuroimmunologia Clínica, Edif EUI, planta 2, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, 08035 Barcelona, Spain	Department of Neurology, State University of New York, Stony Brook 11794-8121.
E-mail	ntellez@vhebron.net	lauren.krupp@stonybrook.edu

Características

Conceptos medidos:	Nº de ítems: 9
Enfermedad: Sistema nervioso	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis múltiple



Multidimensional Assessment of Fatigue

MAF	Versión Española	Original
Nombre	Multidimensional Assessment of Fatigue	Multidimensional Assessment of Fatigue
Autor(es)	http://mapigroup.com/	Basia Belza
Referencia	Referencia	Dissertation; University of California; San Francisco, 1991
Correspondencia	MAPI Research Trust PROVIDE™ 27 rue de la Villette 69003 Lyon France Phone: +33 (0)4 72 13 66 66	Department of Biobehavioral Nursing and Health Systems, Box 357266, University of Washington, Seattle, WA 98195-7266
E-mail	basiab@u.washington.edu	basiab@uw.edu

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 16
Enfermedad: Sistema osteomuscular y tejido conectivo	Dimensiones: 4
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave:



Inventario de Fatiga Multidimensional

MFI	Versión Española	Original
Nombre	Inventario de Fatiga Multidimensional	Multidimensional Fatigue Inventory
Autor(es)	Munguía-Izquierdo D	Smets EMA
Referencia	Clin Exp Rheumatol. 2012 Nov-Dec;30(6 Suppl 74):94-102	J Psychosom Res. 1995 Apr;39(3):315-25
Correspondencia	Dr Diego Munguía-Izquierdo, Departamento de Deporte e Informática, Universidad Pablo de Olavide, Carretera de Utrera, Km. 1, s/n, 41013 Sevilla, Spain	University of Amsterdam, Department of Medical Psychology, The Netherlands
E-mail	dmunizq@upo.es	e.m.l.smets@mca.nl

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 20
Enfermedad: Sistema nervioso	Dimensiones: (1)general fatigue, (2)physical fatigue, (3)reduced activity, (4) reduced motivation,,(5) mental fatigue.
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis múltiple



Escala de Impacto del Cansancio Modificada

MFIS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Impacto del Cansancio Modificada	Modified Fatigue Impact Scale
Autor(es)	Kos D	Fischer, JS.
Referencia	Mult Scler. 2005 Feb;11(1):76-80	Mult Scler. 1999 Aug;5(4):251-9
Correspondencia	Department Physical Therapy, Rehabilitation Research, Vrije Universiteit Brussel, Laarbeeklaan 103, B-1090 Brussels, Belgium	Mellen Center for MS Treatment and Research (U-10), Cleveland Clinic Foundation, 9500 Euclid Avenue, Cleveland, Ohio 44195-5244, USA
E-mail	Daphne.Kos@vub.ac.be	nicholas.larocca@nmss.org.

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 40
Enfermedad: Sistema nervioso	Dimensiones: Función física(10) , Función cognitiva(10) , Función psicosocial(20)
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Esclerosis múltiple

 **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 (ICHO M).	Este instrumento está incluido en el conjunto estándar de resultados para Artritis Inflamatoria , propuesto por la International Consortium for Health Outcomes Measurement (ICHO M).

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



Peds-FACIT-F: Pediatría - Evaluación Funcional en el Tratamiento para Enfermedades Crónicas - Fatiga



Otras versiones de este cuestionario

Peds-FACIT-F	Versión Española	Original
Nombre	Peds-FACIT-F: Pediatría - Evaluación Funcional en el Tratamiento para Enfermedades Crónicas - Fatiga	Peds-FACIT-F: Pediatric - Functional Assessment of Chronic Illness Therapy-Fatigue
Autor(es)	Cella D	Cella D
Referencia	Med Care. 1998 Sep;36(9):1407-18	J Clin Oncol. 1993 Mar;11(3):570-9
Correspondencia	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org	Functional Assessment of Chronic Illness Therapy (FACIT) Measurement System and FACIT.org
E-mail	d-cella@northwestern.edu	d-cella@northwestern.edu
Otros	Reproducido con el permiso de FACIT.org y del Dr. David Cella. Es necesario <u>solicitar un permiso de uso</u> para utilizar este cuestionario, a FACIT.org: www.facit.org information@facit.org	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 13
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: Fatiga
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Niños/as	Palabras clave: Oncología, Fatiga, Enfermedades Crónicas



Escala de Fatiga Piper

PFS	Versión Española	Original
Nombre	Escala de Fatiga Piper	Piper Fatigue Scale
Autor(es)	Cantarero-Villanueva, I	Piper, B
Referencia	Qual Life Res (2014) 23: 271. doi:10.1007/s11136-013-0434-5	Oncol Nurs Forum. 1998 May;25(4):677-84
Correspondencia	Physical Therapy Department, Faculty of Health Sciences, Universidad de Granada, Avda. Madrid, s/n, 18071, Granada, Spain	Barbara F. Piper, DNSc, RN, AOCN, FAAN, Scottsdale Healthcare/Virginia G. Piper Cancer Center, 10460 North 92nd Street, Suite 206, Scottsdale, AZ 85258
E-mail	irenecantarero@ugr.es	bpiper@shc.org

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Otras enfermedades o condiciones	Dimensiones: 4
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Cáncer, Salud física salud mental, Dependencia



Parkinson Fatigue Scale

PFS	Versión Española	Original
Nombre	Parkinson Fatigue Scale	Parkinson Fatigue Scale
Autor(es)	Sáez-Francàs N	Brown RG
Referencia	J Neurol Sci. 2014 Feb 15;337(1-2):167-7	Parkinsonism Relat Disord 2005;11(1):49-55
Correspondencia	Servei de Psiquiatria, Hospital Universitari Vall d'Hebron, CIBERSAM, Universitat Autònoma de Barcelona, Passeig Vall d'Hebron 119-129, 08035 Barcelona, Spain	Department of Psychology, PO77, Institute of Psychiatry, De Crespigny Park, London SE5 8AF, UK
E-mail	nasaez2@gmail.com	r.brown@iop.kcl.ac.uk

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 16
Enfermedad: Enfermedades neuropsiquiátricas	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Parkinson



Piper Fatigue Scale - Revised Spanish version

PFS-R	Versión Española	Original
Nombre	Piper Fatigue Scale - Revised Spanish version	Piper Fatigue Scale - Revised
Autor(es)	Arroyo-Morales M	Piper BF
Referencia	Qual Life Res. 2014 Feb;23(1):271-6	Oncol Nurs Forum. 1998 May;25(4):677-84.
Correspondencia	Physical Therapy Department, Faculty of Health Sciences, Universidad de Granada, Avda. Madrid, s/n, 18071, Granada, Spain	Department of Nursing, School of Health and Human Services, National University, San Diego, CA, USA
E-mail	marroyo@ugr.es	bpiper@nursing.arizona.edu

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: 4
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fatiga, Piper



PROMIS Bank v1.0 - Fatigue

PROMIS-FATIGUE	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Bank v1.0 - Fatigue	PROMIS Bank v1.0 - Fatigue
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 92(10 Supplement), S20-S27, 2011	Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 92(10 Supplement), S20-S27, 2011
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	2360 Orrington Ave., Evanston, IL 60201
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	d-cella@northwestern.edu
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: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 95
Enfermedad: Trastornos mentales y del comportamiento	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: PROMIS, Fatiga



PROMIS Parent Proxy Short Form v2.0 - Fatigue 10a

PROMIS-PPSF-Fatigue	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Parent Proxy Short Form v2.0 - Fatigue 10a	PROMIS Parent Proxy Short Form v2.0 - Fatigue 10a
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Qual Life Res . 2013 Nov;22(9):2417-27	Qual Life Res . 2013 Nov;22(9):2417-27
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 10
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Niños/as	Palabras clave: PROMIS



PROMIS Pediatric Short Form v2.0 - Fatigue 10a

PROMIS-PSF-Fatigue10	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Pediatric Short Form v2.0 - Fatigue 10a	PROMIS Pediatric Short Form v2.0 - Fatigue 10a
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Qual Life Res. 2008 June ; 17(5): 725–735.	Qual Life Res. 2008 June ; 17(5): 725–735.
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 10
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Niños/as	Palabras clave: PROMIS



PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 13a (FACIT-Fatigue)

PROMIS-SF-Fatigue13a	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 13a (FACIT-Fatigue)	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 13a (FACIT-Fatigue)
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Journal of Pain and Symptom Management (2014)	Journal of Pain and Symptom Management (2014)
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 13
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: PROMIS



PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 4a

PROMIS-SF-Fatigue4a	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 4a	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 4a
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Journal of Pain and Symptom Management (2014)	Journal of Pain and Symptom Management (2014)
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 4
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: PROMIS



PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 6a

PROMIS-SF-Fatigue6a	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 6a	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 6a
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Journal of Pain and Symptom Management (2014)	Journal of Pain and Symptom Management (2014)
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 6
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: PROMIS



PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 7a

PROMIS-SF-Fatigue7a	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 7a	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 7a
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Journal of Pain and Symptom Management (2014)	Journal of Pain and Symptom Management (2014)
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helenacorreia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 7
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: PROMIS



PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 8a

PROMIS-SF-Fatigue8a	Versión Española	Original
Nombre	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 8a	PROMIS Short Form v1.0 - Fatigue 8a
Autor(es)	Correia H	PROMIS Health Organization (PHO)
Referencia	Journal of Pain and Symptom Management (2014)	Journal of Pain and Symptom Management (2014)
Correspondencia	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA	PROMIS Statistical Center, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, IL, USA
E-mail	helena-correia@northwestern.edu	help@healthmeasures.net

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 8
Enfermedad: Genérico o Cualquier Enfermedad	Dimensiones: Fatigue
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: PROMIS



Piper Fatigue Scale Versión Corta

QuickPIPER	Versión Española	Original
Nombre	Piper Fatigue Scale Versión Corta	Piper Fatigue Scale Quick Version
Autor(es)	Cuesta-Vargas A, Arroyo-Morales M	Cuesta-Vargas A, Arroyo-Morales M
Referencia	Eur J Cancer Care (Engl). 2013 Mar;22(2):245-52	Eur J Cancer Care (Engl). 2013 Mar;22(2):245-52
Correspondencia	Manuel Arroyo-Morales, Physical Therapy Department, Faculty of Health Sciences, University of Granada, Avda. Madrid s/n Code: 18071, Granada, Spain	Manuel Arroyo-Morales, Physical Therapy Department, Faculty of Health Sciences, University of Granada, Avda. Madrid s/n Code: 18071, Granada, Spain
E-mail	marroyo@ugr.es	marroyo@ugr.es

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 15
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: 1
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fatiga, Piper



Escala Schwartz de Fatiga del Cancer

SCFS	Versión Española	Original
Nombre	Escala Schwartz de Fatiga del Cancer	Schwartz Cancer Fatigue Scale
Autor(es)	Johannes M	Schwartz AL
Referencia	Health Qual Life Outcomes . 2011 29;9:19.	Oncol Nurs Forum. 1998 May;25(4):711-7
Correspondencia	Department of Psychiatry and Psychotherapy, Innsbruck Medical University, Innsbruck, Austria.	University of Utah College of Nursing, Salt Lake City, USA
E-mail	giesinger@st.gallen.ch	annaschwartz@peoplepc.com

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 28
Enfermedad: Neoplasias	Dimensiones: Unidimensional
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: No se especifica	Palabras clave: Fatiga, Cáncer



Inventario suizo de fatiga ocupacional

SOFI	Versión Española	Original
Nombre	Inventario suizo de fatiga ocupacional	Swedish Occupational Fatigue Inventory
Autor(es)	González-Gutiérrez JL	Ahsberg E
Referencia	International Journal of Industrial Ergonomics 35 (2005) 737–746	Scand J Psychol. 2000 Sep;41(3):231-41
Correspondencia	a Universidad Rey Juan Carlos, Facultad de Ciencias de la Salud, Avda. Atenas s/n, 28922 Alcorcón (Madrid), Spain	Elizabeth Ahsberg, Ergonomics Program, National Institute for Working Life, S-171 84 Solna, Sweden
E-mail	joseluis.gonzalez@urjc.es	elizabeth.ahsberg@niwl.se

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 25
Enfermedad: Factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud	Dimensiones: 5
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Fatiga