

BiblioPRO

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

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), Pablo Rebollo

Diciembre 2020

Ámbito Internacional

Informe técnico 2020

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

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 nuevos instrumentos PRO incorporados tras revisión sistemática de la literatura a la Biblioteca Virtual de PRO en español durante el 2020, 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

Broome PMSES - Broome Pelvic Muscle Self-Efficacy Scale	4
BSAQ - Cuestionario de Autoevaluación del Control de la Vejiga	5
CONTILIFE - Quality of Life Assessment Questionnaire Concerning Urinary Incontinence	6
EPIQ - Epidemiology of Prolapse and Incontinence Questionnaire	7
I-QOL – Cuestionario de la Calidad de Vida en la Incontinencia Urinaria	8
ICIQ-Nqol - International Consultation on Incontinence Questionnaire - Nocturia	9
ICIQ-MLUTS - International Consultation on Incontinence Questionnaire-Male Lower Urinary Tract Symptoms	10
ICIQ-SF - International Consultation on Incontinence Questionnaire-Short Form	11
IIQ-7 - Cuestionario de Impacto de Incontinencia (versión reducida)	12
ISI - Índice de Severidad de Incontinencia	13
IUF - Cuestionario sobre preferencias en el tratamiento de la Incontinencia Urinaria femenina	14
KHQ - Cuestionario para la Evaluación de la Calidad de Vida en Pacientes con Incontinencia Urinaria	15
PISQ - Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire	16
PISQ-12 - Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire-12	17
PISQ-IR - Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire-IUGA revised	18

Potenziani-14 - Cuestionario de impacto de la incontinencia urinaria en la calidad de vida de la mujer	19
PUF - Escala de dolor pélvico, urgencia miccional y frecuencia urinaria	20
UDI-6 - Urogenital Distress Inventory	21



Broome Pelvic Muscle Self-Efficacy Scale

Broome PMSES	Versión Española	Original
Nombre	Broome Pelvic Muscle Self-Efficacy Scale	Broome Pelvic Muscle Self-Efficacy Scale
Autor(es)	Medrano-Sánchez EM	Broome B
Referencia	Phys.Ther. 2013;93(12):1696-1706	Urol Nurs. 1999;19:258- 268.
Correspondencia	Department of Physical Therapy University of Seville, Avicena St, Seville, Spain 41009. Address all correspondence to Dr Medrano Sánchez	Barbara A. Shelton Bro o m e, P h D, R N , C N S , is Assistant Professor of Nursing and Chair, Community Mental Health Nursing, University South Alabama, Mobile, AL.
E-mail	emedrano@us.es	

Características

Conceptos medidos: Otros	Nº de ítems: 23
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Self-efficacy expectations(14), Outcome expectations(9)
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Auto-eficacia,14.5,Incontinencia urinaria



Cuestionario de Autoevaluación del Control de la Vejiga

BSAQ	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Autoevaluación del Control de la Vejiga	Bladder Control Self-Assessment Questionnaire
Autor(es)	España Pons M	Basra Ramandeep
Referencia	Actas Urol Esp. 2006 Nov-Dec;30(10):1017-24	European Urology, Volume 52, Issue 1, 2007, Pages 230-238
Correspondencia	Institut Clínic de Ginecologia, Obstetricia i Neonatologia. Hospital Clínic. Universidad de Barcelona	Guys & St Thomas NHS Foundation Trust, London, UK.
E-mail	12922mep@comb.es	con.Kelleher@gstt.nhs.uk

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 8
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: 2
Población: Mujeres	Medidas: No se especifica
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria, Control de la vejiga



Quality of Life Assessment Questionnaire Concerning Urinary Incontinence

CONTILIFE	Versión Española	Original
Nombre	Quality of Life Assessment Questionnaire Concerning Urinary Incontinence	Quality of Life Assessment Questionnaire Concerning Urinary Incontinence
Autor(es)	The Mapi Group	Amarencio G
Referencia	Mapi COA Instruments	Eur Urol . 2003 Apr;43(4):391-404
Correspondencia	Mapi, Health Economics & Outcomes Research and Strategic Market Access, 27 rue de la Villette, Lyon, France	Hôpital Rotschild, Service de Rééducation Neurologique et d'Explorations Périnéales, 33, boulevard de Picpus, 75571 Paris, Cedex 12, France
E-mail	webinquiry@mapigroup.com	gerard.amarencio@rth.ap-hop-paris.fr

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 28
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Actividades de la vida cotidiana, esfuerzos, Autoimagen, consecuencias emocionales, sexualidad, calidad de vida
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria

 **Epidemiology of Prolapse and Incontinence Questionnaire**

EPIQ	Versión Española	Original
Nombre	Epidemiology of Prolapse and Incontinence Questionnaire	Epidemiology of Prolapse and Incontinence Questionnaire
Autor(es)	España Pons M	Lukacz, ES.
Referencia	Actas Urol Esp. 2009 Jun;33(6):646-53	Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct. 2005 Jul-Aug;16(4):272-84. Epub 2005 Apr 26
Correspondencia	Hospital Clínic i Provincial, Villarroel 170,08036 Barcelona	Female pelvic Medicine and Reconstructive Surgery - Department of Reproductive Medicine, University of California, San Diego, La Jolla, 92037, USA
E-mail	12922mep@comb.es	elukacz@ucsd.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Calidad de vida(7) , Vejiga hiperactiva(5) , Incontinencia anal(3) , Dolor y dificultad de vaciado(2) , Disfunción defecatoria(2) , Incontinencia urinaria de esfuerzo(2) , Prolapso pélvico(1)
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades:	Palabras clave: Incontinencia urinaria, vejiga hiperactiva



Cuestionario de Calidad de Vida en la Incontinencia Urinaria

I-QOL	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Calidad de Vida en la Incontinencia Urinaria	Urinary Incontinence-Specific Quality of Life Instrument
Autor(es)	Patrick DL	Wagner TH
Referencia	Eur Urol. 1999 Nov;36(5):427-35	Urology. 1996 Jan;47(1):67-71; discussion 71-2
Correspondencia	University of Washington, Seattle, Wash., USA	Cost and Outcomes Assessment Team, Department of Health Services, University of Washington, Seattle 98103, USA
E-mail	donald@u.washington.edu	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 22
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Información en proceso de búsqueda
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria



ICIQ - Nocturia quality of life

ICIQ-Nqol	Versión Española	Original
Nombre	ICIQ - Nocturia quality of life	ICIQ - Nocturia quality of life
Autor(es)	Vicente E	Abraham L.
Referencia	Neurourol Urodyn . 2016 Sep;35(7):847-50	Urology. 2004 Mar;63(3):481-6
Correspondencia	Eduardo Vicente Palacio. Urology Department. Parc Tauli University Hospital. P8 Parc Tauli 1, 08208 Sabadell, Barcelona, Spain.	Asha Hareendran, M.D., Outcomes Research, Pfizer Ltd., Ramsgate Road, Sandwich CT13 9NJ, United Kingdom
E-mail	evicente@tauli.cat	asha.hareendran@evidera.com

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: ICIQ-Nqol 'energy/sleep', ICIQ-Nqol 'discomfort/concern'
Población: Hombres	Medidas: Clinimétrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Nocturia



ICIQ-Male Lower Urinary Tract Symptoms

ICIQ-MLUTS	Versión Española	Original
Nombre	ICIQ-Male Lower Urinary Tract Symptoms	ICIQ-Male Lower Urinary Tract Symptoms
Autor(es)	Castro-Díaz, M	Donovan, JL
Referencia	Actas Urol Esp. 2014 Mar;38(2):71-7	Br J Urol. 1996 Apr;77(4):554-62
Correspondencia	Servicio de Urología, Hospital Universitario de Canarias, Universidad de La Laguna, San Cristóbal de la Laguna, Tenerife, España.	Department of Social Medicine, University of Bristol and Bristol Urological Institute, Bristol, United Kingdom
E-mail	davidcastro@teide.net	jenny.donovan@bris.ac.uk

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 13
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Voiding symptoms(5), Urgency and incontinence(6)
Población: Hombres	Medidas: Psicométrico
Edades: Todas las edades	Palabras clave: Incontinencia

 ICIQ-SF

ICIQ-SF	Versión Española	Original
Nombre	ICIQ-SF	International Consultation on Incontinence modular Questionnaire Short Form
Autor(es)	España Pons M	Abrams, P.
Referencia	Med Clin (Barc). 2004 Mar 6;122(8):288-92.	J Urol. 2006 Mar;175(3 Pt 1):1063-6; discussion 1066
Correspondencia	Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Spain.	Bristol Urological Institute and University of Bristol, Bristol, United Kingdom
E-mail	mespuna@medicina.ub.es	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida, Escalas de síntomas	Nº de ítems: 3+(8)
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Información en proceso de búsqueda
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria, disfunción erectil



Cuestionario de Impacto de Incontinencia (versión reducida)

IIQ-7	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de Impacto de Incontinencia (versión reducida)	Incontinence Impact Questionnaire Short Form
Autor(es)	Domingo S	Uebersax JS
Referencia	Int Urogynecol J (2007) 18:895-900	Neurourol Urodyn. 1995;14(2):131-9
Correspondencia	Department of Obstetrics and Gynaecology,Hospital Universitario Dr. Peset, Avda. Gaspar Aguilar, 90-46017 Valencia, Spain	Department of Public Health Sciences, Bowman Gray School of Medicine of Wake Forest University, Winston-Salem, North Carolina, USA
E-mail	Santiago.Domingo@ono.com	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 7
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Global (1)
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria



Índice de Severidad de Incontinencia

ISI	Versión Española	Original
Nombre	Índice de Severidad de Incontinencia	Incontinence Severity Index
Autor(es)	España Pons M	Sandvik H
Referencia	Med Clin (Barc). 2004 Mar 6;122(8):288-92	Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct. 2006 Sep;17(5):520-4. Epub 2006 Mar 18
Correspondencia	Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Spain.	Department of Public Health and Primary Health Care, University of Bergen, Kalfarveien 31, 5015 Bergen, Norway
E-mail	12922mep@comb.es,mespuna@medicina.ub.es,mespuna@clinic.ub.es	Hogne.Sandvik@isf.uib.no

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 2
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: (1) Gravedad
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria



Cuestionario sobre preferencias en el tratamiento de la Incontinencia Urinaria femenina

IUF	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario sobre preferencias en el tratamiento de la Incontinencia Urinaria femenina	Cuestionario sobre preferencias en el tratamiento de la Incontinencia Urinaria femenina
Autor(es)	España Pons M	España Pons M
Referencia	Arch Esp Urol. 2007 Mar;60(2):147-54	Arch Esp Urol. 2007 Mar;60(2):147-54
Correspondencia	Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Spain	Instituto Clínico de Ginecología, Obstetricia y Neonatología, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Spain
E-mail	mespuna@clinic.ub.es	mespuna@clinic.ub.es

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 3
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: (1) Preferencias en el tratamiento
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria



Cuestionario para la Evaluación de la Calidad de Vida en Pacientes con Incontinencia Urinaria

KHQ	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario para la Evaluación de la Calidad de Vida en Pacientes con Incontinencia Urinaria	King's Health Questionnaire
Autor(es)	Badia X	Cardozo L, Kelleher CJ
Referencia	Med Clin (Barc). 2000 ;114(17):647-52	Br J Obstet Gynaecol. 1997 Dec;104(12):1374-9.
Correspondencia	IMS Health. Avda. Diagonal, 618, 1ºC. 08021 Barcelona	Department of Urogynaecology, King's College Hospital, London, UK
E-mail	xbadia@es.imshealth.com, xbadia@hor-europe.com	lcardozo@compuserve.com

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 21
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Información en proceso de búsqueda
Población: Todos los géneros	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria



Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire

PISQ	Versión Española	Original
Nombre	Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire	Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire
Autor(es)	Rogers RG	Rogers RG
Referencia	Obstet Gynecol. 2003 Nov;102(5 Pt 1):1000-5	Am J Obstet Gynecol. 2001 Mar;184(4):552-8
Correspondencia	Department of Obstetrics and Gynecology, Duke University Medical Center, Durham, North Carolina 27710, USA	Rebecca G. Rogers, MD, Department of Obstetrics and Gynecology, University of New Mexico Health Sciences Center, 221 Lomas Blvd, NE, Albuquerque, NM 87131, USA
E-mail	romer005@mc.duke.edu	rrogers@salud.unm.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 31
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Emotional, Physical, Partner
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Función sexual, Incontinencia urinaria,



Cuestionario sobre Función Sexual y Prolapso Vaginal/Incontinencia de orina

PISQ-12	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario sobre Función Sexual y Prolapso Vaginal/Incontinencia de orina	Pelvic Organ Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire
Autor(es)	España Pons M	Rogers RG
Referencia	Actas Urol Esp. 2008; 32(2):211-219	Int Urogynecol J Pelvic Floor Dysfunct. 2003 Aug;14(3):164-8
Correspondencia	Dra. M. España Pons Institut Clínic de Ginecología Obstetricia i Neonatología. Hospital Clínic. Universidad de Barcelona.	Department of Obstetrics and Gynecology, University of New Mexico Health Sciences Center, 2211 Lomas Blvd NE, Albuquerque, NM 87131, USA
E-mail	12922mep@comb.es	rrogers@salud.unm.edu

Características

Conceptos medidos: Estado funcional o actividades de la vida diaria	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: 3
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Disfunción del suelo pélvico



Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire, IUGA-revised

PISQ-IR	Versión Española	Original
Nombre	Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire, IUGA-revised	Prolapse Incontinence Sexual Questionnaire, IUGA-revised
Autor(es)	España Pons M	Rockwood TH
Referencia	Int Urogynecol J . 2017 Dec;28(12):1865-1873	Int Urogynecol J. 2013 Jul;24(7):1091-103
Correspondencia	Pelvic Floor Unit, ICGON, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, Villarroel 170, 08036, Barcelona, Spain	Rebecca G. Rogers, MD, Department of Obstetrics and Gynecology, University of New Mexico Health Sciences Center, 221 Lomas Blvd, NE, Albuquerque, NM 87131, USA
E-mail	mespuna@clinic.ub.es	rrogers@salud.unm.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 42
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: 6
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Función sexual, Incontinencia urinaria,



Cuestionario de impacto de la incontinencia urinaria en la calidad de vida de la mujer

Potenziani-14	Versión Española	Original
Nombre	Cuestionario de impacto de la incontinencia urinaria en la calidad de vida de la mujer	Cuestionario de impacto de la incontinencia urinaria en la calidad de vida de la mujer
Autor(es)	Aranda-Lozano J	Potenziani JC
Referencia	Rev Arg de Urol. 2018, 83;(2):60-67	Revista Centro Médico, 2005, 50(1),
Correspondencia	Servicio de Urología del Hospital Reina Sofía de Tudela, Navarra, España	Dr. Julio Potenziani B. Centro Médico de Caracas, Medicentro, Edf. Anexo C, Piso 4, Cons. 4-C, San Bernardino, Caracas 1010
E-mail	arandajor@gmail.com	julcpotb206cantv.net

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 14
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: 4
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia Urinaria



Escala de dolor pélvico, urgencia miccional y frecuencia urinaria

PUF	Versión Española	Original
Nombre	Escala de dolor pélvico, urgencia miccional y frecuencia urinaria	Pelvic pain and urgency/frequency symptom scale
Autor(es)	Minaglia S	Parsons CL
Referencia	UROLOGY 65 (4), 2005	Urology. 2002 Oct;60(4):573-8
Correspondencia	Steven Minaglia, M.D., Los Angeles County Women's and Children's Hospital, 1240 North Mission Road, Room L1022, Los Angeles, CA 90033	Division of Urology, University of California, San Diego, Medical Center, San Diego, California 92103-8897, USA
E-mail	minaglia@usc.edu	jpoehling@ucsd.edu

Características

Conceptos medidos: Escala de síntomas	Nº de ítems: 12
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: 2
Población: Todos los géneros	Medidas: No se especifica
Edades: Adultos	Palabras clave: dolor pélvico, Incontinencia urinaria, frecuencia urinaria



Urogenital Distress Inventory

UDI-6	Versión Española	Original
Nombre	Urogenital Distress Inventory	Urogenital Distress Inventory
Autor(es)	Domingo S	Uebersax JS
Referencia	Int Urogynecol J (2007) 18:895–900	Neurourol Urodyn. 1995;14(2):131-9.
Correspondencia	Department of Obstetrics and Gynaecology,Hospital Universitario Dr. Peset, Avda. Gaspar Aguilar, 90-46017 Valencia, Spain	Department of Public Health Sciences, Bowman Gray School of Medicine of Wake Forest University, Winston-Salem, North Carolina, USA
E-mail	Santiago.Domingo@ono.com	

Características

Conceptos medidos: Calidad de Vida Relacionada con la Salud o Salud Percibida	Nº de ítems: 6
Enfermedad: Aparato genitourinario	Dimensiones: Global (1)
Población: Mujeres	Medidas: Psicométrico
Edades: Adultos	Palabras clave: Incontinencia urinaria