



Desarrollo y uso de EMPRO: una herramienta para la evaluación estandarizada de medidas PRO

El objetivo del curso es formar a los participantes en la valoración de instrumentos de resultados percibidos por los pacientes (PRO, *Patient Reported Outcomes*). El curso se articula alrededor de EMPRO (*Evaluation of Measures of Patient Reported Outcomes*), una herramienta diseñada según criterios de consenso internacional para sistematizar la evaluación de los PROs.

El curso capacitará a los asistentes para realizar una evaluación basada en la evidencia de cuestionarios de calidad de vida y sus adaptaciones que les permitirá tomar decisiones para elegir el mejor instrumento de medida para garantizar la validez de proyectos de investigación, evaluaciones clínicas o de servicios.

Contenidos

El taller se centrará en los criterios para la evaluación de instrumentos PRO (concepto y modelo de medición, adaptación cultural, fiabilidad, validez, sensibilidad a los cambios, interpretación, carga, modos alternativos de administración). Se expondrán los conceptos y metodologías para la evaluación de estos criterios y se realizará un ejercicio práctico de evaluación.

El taller proporcionará una buena comprensión de los 8 atributos principales evaluados por EMPRO, así como del proceso de desarrollo, contenido y método de aplicación del sistema EMPRO.

Descripción del taller

El taller se centrará en los 8 atributos principales EMPRO. Para cada atributo se dará una definición y se describirán los criterios para valorarlo. Se estudiarán individualmente los estándares para cada criterio, que se ejemplificarán con literatura real para ilustrar la gama de respuestas posibles. El taller finalizará con una simulación de evaluación EMPRO de un cuestionario PRO para su uso en una patología específica.

El taller se desarrollará durante un día, con una duración de 6 horas.

Ejercicio práctico

El ejercicio práctico consiste en la evaluación de un instrumento PRO en dos momentos. En la primera, un ejercicio de evaluación no presencial, los alumnos utilizarán individualmente EMPRO para evaluar un instrumento. Tras la formación teórica, un ejercicio presencial simulará una evaluación EMPRO de ese mismo instrumento, y se compararán los resultados con los de la evaluación previa.

El curso está pendiente de acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries



Desarrollo y uso de EMPRO: una herramienta para la evaluación estandarizada de medidas PRO

Profesorado

Montserrat Ferrer es Doctora en Medicina, Master en Salud Pública y Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Profesora asociada de Salud Pública en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Es investigadora de la Unidad de Investigación en Servicios Sanitarios del Instituto Hospital del Mar de Investigación Médica (IMIM), y liderado la adaptación de numerosos instrumentos PRO. Es miembro del Comité Directivo de la *International Society for Quality of Life Research* (ISOQOL) desde octubre de 2008, y evaluadora científica para revistas y agencias de financiación de la investigación nacionales e internacionales.

Jordi Alonso es Doctor en Medicina, Especialista Medicina Preventiva y Salud Pública, catedrático del departamento de ciencias Experimentales y de la Salud en la Universidad Pompeu Fabra. El Dr. Alonso fue Secretario de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) y es miembro del Comité Directivo de la *International Society for Quality of Life Research* (ISOQOL). También fue profesor visitante en la Johns Hopkins University (Dept. Health Policy and Management).

Gemma Vilagut es Licenciada en Ciencias y Técnicas Estadísticas por la Universidad Politécnica de Cataluña (2005) y Doctora en Biomedicina por la Universidad Pompeu Fabra (2017). Desde Marzo de 1998 es investigadora de la Unidad de Investigación en Servicios Sanitarios del IMIM, donde investiga en la metodología de calibración y validación de instrumentos PRO.

Carlos G^a Forero es licenciado en Psicología (1999) por la Universidad Autónoma de Madrid y Doctor en Psicología con premio extraordinario de doctorado por la Universidad de Barcelona (2007). Es investigador CIBERESP en el IMIM y profesor asociado en la UPF. Investiga en métodos de evaluación mediante PROs en salud mental.

Olatz Garín es Licenciada en Biología por la Universidad de Navarra (2001), Master en Salud Pública por la Universidad Pompeu Fabra (2004) y en Diseño y Bioestadística por la Universidad Autónoma de Barcelona (2007) y Doctora en Biomedicina (UPF, 2013). Es investigadora del Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios del IMIM, especialista en desarrollo de PROs y su aplicación para la evaluación de calidad de vida en enfermedades crónicas.

Jose María Valderas es licenciado en Medicina por la Universidad de Barcelona (1997) y Master y Doctor en Salud Pública por la Universidad Pompeu Fabra (2005). Es Catedrático en la Escuela de Medicina de la Universidad de Exeter y actual presidente de *International Society for Quality of Life Research* (ISOQOL). Su línea de investigación principal es el uso de PROs en la práctica clínica y para la mejora de servicios de salud, desde una perspectiva centrada en el paciente.



Desarrollo y uso de EMPRO: una herramienta para la evaluación estandarizada de medidas PRO

Fecha: 22 de Febrero 2017 (10:00 a 17:00)

Lugar: Escuela Nacional de Sanidad.

Organiza: Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM) – BiblioPRO

Dirección Académica: Dra. Montserrat Ferrer

Máximo 20 plazas Precio: 75€ (becas para estudiantes e instituciones colaboradoras)

Información e inscripciones BiblioPro@imim.es

Programa

Ejercicio Pre-taller	No presencial	3 horas
Formación presencial:		
Bienvenida e Introducción a EMPRO	Jordi Alonso	10.00–10:15
Concepto y modelo de medición	Carlos G Forero	10.15–11:00
Fiabilidad y Validez	Gemma Vilagut	11:00–12:00
PAUSA	12:00 – 12.30	
Interpretabilidad y Sensibilidad al cambio	Montse Ferrer	12.30–13:00
Carga de administración y adaptación cultural de cuestionarios	Olatz Garin	13.00– 13:30
Evaluación de Aspectos metodológicos	Carlos G Forero	13:30–14:00
PAUSA	14:00-15:00	
Consenso y Puntuación EMPRO	Jose María Valderas	15:00-15:30
Ejercicio final		15:30–17:00