

PONENTES:

- Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar) y Agencia de Investigación en Resultados de Salud (AQuRASalut):
 - Jordi Alonso
 - Montse Ferrer
 - Luis Rajmil

- Departamento de Economía Aplicada, Universidad de Murcia. Grupo de Trabajo en Economía de la Salud:
 - José M^a Abellán
 - Jorge E. Martínez
 - Fernando I. Sánchez

- Servicio de Planificación y Financiación Sanitaria. Dirección General de Planificación, Financiación Sanitaria y Política. Consejería de Sanidad de Murcia:
 - Olga Monteagudo
 - Joaquín A. Palomar

DIRECCIÓN DEL CURSO:

Olga Monteagudo y Joaquín A. Palomar
*Servicio de Planificación y Financiación Sanitaria. Avda
Ronda Levante, N°11. 30008 Murcia
Tlf: 968-362246*

EDICIÓN : 1

MODALIDAD: Presencial

DURACIÓN: 30 horas

FECHAS: del 3 al 7 de marzo del 2008

HORARIO:

De lunes a miércoles:

Mañanas de 9:00 a 13:00

Tardes de 15:00 a 18:00

De Jueves a viernes:

Mañanas de 9:00 a 14:00

Nº DE PARTICIPANTE: 25

LUGAR: H. Reina Sofía: aula 1

DESTINATARIOS: Personal sanitario
interesado en investigación sanitaria

CRITERIOS DE SELECCIÓN :

Conocimientos de estadística básica

INSCRIPCIONES:

A través la Fundación para la
Formación e Investigación Sanitarias de
la Región de Murcia.

<http://www.ffis.es/pec2008>

Teléfono de contacto: 968-359767

 **Fundación para la Formación
e Investigación Sanitarias
de la Región de Murcia**



Región de Murcia
Consejería Sanidad

Dirección General de Planificación,
Financiación Sanitaria y Política
Farmacéutica



Curso de Investigación en Resultados de Salud

Medición de Calidad de Vida Relacionada con la Salud y otros resultados percibidos

**Plan Integrado de
Formación Continuada
Sanitaria 2008**

JUSTIFICACIÓN:

La necesidad de contar con indicadores sintéticos que midan la salud, como resultado sanitario, ha generado en los últimos años una gran producción científica basada en el desarrollo de modelos teóricos de lo que se denomina “Calidad de Vida Relacionada con la Salud” (CVRS).

La CVRS es una percepción subjetiva de la capacidad para realizar aquellas actividades importantes para la persona, influenciada por el estado de salud actual.

Conocer y disponer de este tipo de indicadores permite:

- Detectar desigualdades en salud.
- Evaluar el impacto en la salud de diversas patologías.
- Establecer objetivos terapéuticos.
- Evaluar la eficiencia de las intervenciones sanitaria (estudios coste-efectividad).

OBJETIVOS:

- Introducir las bases conceptuales fundamentales de la medida del estado de salud a nivel poblacional e individual.
- Valorar críticamente los resultados en salud de las intervenciones sanitarias.
- Analizar las clasificaciones e instrumentos concretos que miden los resultados percibidos.

- Conocer los fundamentos y aplicación de los instrumentos basados en preferencias (AVAC).
- Adquirir competencias científicas y técnicas mínimas para el uso y la interpretación crítica de la medición de la salud.

PROGRAMA:

Lunes 3 de marzo

De 9:00 a 13:00

Sesión teórica 1. Salud: modelos conceptuales y taxonomías.

Sesión práctica 1. Aplicación de la taxonomía a varios instrumentos de CVRS.

De 15:00 a 18:00

Sesión teórica 2. Evaluación de los instrumentos de medida de los resultados percibidos.

Sesión práctica 2. Valoración de las propiedades métricas de 2 instrumentos: discusión de 1 artículo.

Martes 4 de marzo

De 9:00 a 13:00

Sesión teórica 3. Interpretación de la medida de resultados percibidos.

Sesión práctica 3. Cálculo de la mínima diferencia importante (MDI) en el cuestionario ESPRINT.

De 15:00 a 18:00

Sesión teórica 4. Adaptación transcultural de instrumentos de medida de resultado.

Sesión práctica 4. Realización de algunas fases de la adaptación de un instrumento.

Miércoles 5 de marzo

De 9:00 a 13:00

Sesión teórica 5. Aspectos específicos de la medición de resultados en las diversas etapas de la vida.

Sesión práctica 5. Seleccionar los instrumentos de CVRS infantil más adecuados para utilizar en un listado de propuestas de estudios.

De 15:00 a 18:00

Sesión teórica 6. Diseños y métodos de los estudios centrados en los resultados de salud percibida.

Sesión práctica 6. Evaluación de la metodología de 2 artículos usando un checklist.

Jueves 6 de marzo

De 9:00 a 14:00

Sesión teórica 7. Medidas de CVRS basadas en preferencias. Estimación de AVAC. Vinculación entre los AVAC y las medidas de los resultados percibidos.

Sesión práctica 7. Aplicación de instrumentos de medición de la CVRS basados en preferencias.

Viernes 7 de marzo

De 9:00 a 14:00

Sesión práctica 7. Obtención de preferencias a partir del cuestionario de calidad de vida SF-36 y del SF-12: discusión de un estudio.

Sesión teórica-práctica 8. Experiencias en la Región de Murcia. Resultados de Calidad de Vida Relacionada con la Salud en diabéticos y en población general de la Región.