

Organizado por:

Organizado por el grupo EEconAES en colaboración con ISPOR Spain

Horario y modalidad:

La presentación de trabajos tendrá lugar en el horario de 16:00 a 19:30 del miércoles 17 de marzo de 2021. Se realizará en modalidad online.

Comité organizador:

Miguel Ángel Negrín. *Universidad de Las Palmas de GC*

David Epstein. *Universidad de Granada*

Ávaro Hidalgo. *Universidad de Castilla-La Mancha y Fundación WEBER*

Carlos Martín. *Instituto de Salud Carlos III*

Inscripción:

http://www.aes.es/eeconaes/actividades_inscripcion/

VII TALLER INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN ECONÓMICA

Evaluación económica y
eficiencia: herramientas
para la sostenibilidad del
SNS



Asociación de Economía de la Salud

Parc TecnoCampus Mataró-Maresme Edifici TCM2
Planta 2. O3. Carrer d'Ernest Lluch, 32
08301 Mataró (Barcelona)
Tel. 93 755 23 82
secretaria@aes.es



Organizado por el grupo EEconAES
en colaboración con ISPOR Spain Chapter



PROGRAMA

Día 16 de marzo. Formación EEconAES

Título

Experimentos de Elección Discreta para la Evaluación Económica

Fecha

16 de marzo de 16:00 a 19:30 horas

Contenido del curso

- Introducción a los experimentos de elección discreta (EED)
- Generación e implementación de un EED
- Análisis de los resultados de un EED

Objetivos

Este curso pretende exponer los detalles que rodean el empleo de experimentos de elección discreta con énfasis en la evaluación económica de tecnologías sanitarias. Los objetivos del curso son: 1) que el asistente obtenga una idea general de qué es un EED y las partes que lo componen, 2) que el asistente comprenda cómo se ha construido el experimento, 3) dotar al asistente del material necesario para que sea capaz de construir un EED, 4) transmitir al asistente cuáles son las opciones de análisis más comunes, cómo ponerlas en práctica y cómo interpretar sus resultados. Tras finalizar el curso, el asistente deberá ser capaz de a) comprender y manejar resultados provenientes de investigaciones que empleen EED y b) emplear el contenido del curso para generar y analizar su propio EED.

Docente

Daniel Pérez Troncoso. Investigador del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Granada.

¿A quién va dirigido?

A personas interesadas en el empleo de técnicas cuantitativas para la evaluación económica de tecnologías sanitarias y a personas interesadas en los métodos de preferencias declaradas.

Software requerido

R y RStudio

Día 17 de marzo. Presentación de Trabajos

16:00-16:05 h

Bienvenida y presentación del VII Taller de Evaluación Económica EEconAES

16:05-16:35 h

How innovation can be defined, evaluated and rewarded in Health Technology Assessment.

Juan Carlos Rejón-Parrilla (AETSA-FPS)

Comentarista: Jorge Mestre

16:35-17:05 h

Coste-efectividad de la colocación de stents venosos profundos en pacientes con síndrome post-trombótico: un modelo de Markov.

Daniel Pérez Troncoso (Universidad de Granada)

Comentarista: Javier Soto

17:05-17:35 h

Adjusting costs for inflation in economic evaluations of healthcare

Alessio Gaggero (Universidad de Granada)

Comentarista: Néboa Zozaya

17:35-17:45 h

Descanso

17:45-18:15 h

A systematic review of the economic and quality of life burden of spinal cord injury on health services, patients and wider society

Modou Diop (Universidad de Granada)

Comentarista: Luz María Peña Longobardo

18:15-18:45 h

Are costs derived from Diagnosis Related Groups suitable for use in economic evaluations? A comparison across nine European countries

Zuzana Špacírová (Escuela Andaluza de Salud Pública)

Comentarista: José Luis Navarro

18:45-19:15 h

Coste-utilidad de los dispositivos de inserción percutánea y pervingricular para el tratamiento de la Comunicación Interventricular

Celia Muñoz Fernández (Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud)

Comentarista: Nuria García Agua Soler

19:15-19:20 h

Clausura