

PONENTES:

- Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias Instituto de Salud Carlos III.
Departamento de Ciencias Sanitarias y Médico-Sociales
Universidad de Alcalá.
 - Antonio Sarría Santamera

- Unidad de Cuidados Intensivos.
Hospital Universitario Arnau de Vilanova
Departamento de Ciencias Médicas Básicas
Universidad de Lleida
 - Javier Trujillano Cabello

- Servicio de Planificación y Financiación Sanitaria.
- Dirección General de Planificación, Ordenación Sanitaria y Farmacéutica e Investigación.
Consejería de Sanidad y Consumo de Murcia:
 - Lauro Hernando Arizaleta
 - Olga Monteagudo Piqueras
 - Joaquín A. Palomar Rodríguez

COORDINACIÓN DEL CURSO:

Olga Monteagudo Piqueras

EDICIÓN : 1

MODALIDAD: Presencial

DURACIÓN: 30 horas

FECHAS: 13, 14, 20, 21 y 22 de mayo 2009

HORARIO:

De miércoles a jueves :

Mañanas de 9:00 a 15:00

De miércoles a viernes:

Mañanas de 9:00 a 15:00

Nº DE PARTICIPANTE: 20

LUGAR: H. Reina Sofía: aula de Informática y aula 3

DESTINATARIOS: Personal sanitario interesado en sistemas de información e investigación

CRITERIOS DE SELECCIÓN :

Conocimientos de estadística y de sistemas de información

INSCRIPCIONES:

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

<http://www.ffis.es/pec2009/mostrarcursos.php?id=589&ed=1>

Teléfono de contacto: 968-359767

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



Región de Murcia
Consejería de Sanidad y Consumo

Dirección General de Planificación, Ordenación Sanitaria y Farmacéutica e Investigación



Plan Integrado de Formación Continuada Sanitaria 2009

APLICACIÓN DE MODELOS DE AJUSTES DE RIESGO EN INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD

Servicio de Planificación y Financiación Sanitaria.
Avda. Ronda Levante, nº 11.
30008 Murcia
Tif.: 968-362246

JUSTIFICACIÓN:

Los modelos de ajuste de riesgo permiten comparar los resultados de los servicios de salud. Son, por lo tanto, un recurso fundamental para mejorar la calidad de la asistencia y la salud de los pacientes.

Este curso describe el significado del ajuste de riesgo, identifica los modelos que se han desarrollado, las diversas metodologías y fuentes de información con los que se construyen, y explora sus posibilidades y limitaciones, con objeto de entender cómo utilizarlos y aplicarlos.

OBJETIVOS:

- **Objetivo general:**
 - Desarrollar habilidades para la aplicación de modelos de ajuste de riesgo.
- **Objetivos específicos:**
 - Qué son los modelos de ajuste de riesgo.
 - Qué tipos de modelos se construyen.
 - Qué fuentes de información y métodos se aplican para su construcción.
 - Qué ventajas y limitaciones presentan.
 - Cómo se utilizan y cuál es el más idóneo.

PROGRAMA:

Miércoles 13 de mayo

De 9:00 a 15:00

Sesión teórica 1.

Evaluación en servicios de salud. Los modelos de ajuste de riesgo.

Profesor: Antonio Sarría Santamera

Sesión práctica 1.

Aplicaciones del SPSS útiles en modelos de ajuste de riesgo.

Profesores: Lauro Hernando Arizaleta y Olga Monteagudo Piqueras.

Jueves 14 de mayo

De 9:00 a 15:00

Sesión teórica 2.

Modelos de ajuste de riesgo. Fuentes de información y variables a considerar para su construcción. Bases de datos administrativas y bases de datos clínicas.

Profesor: Antonio Sarría Santamera

Sesión práctica 2.

El CMBD.

Profesores: Lauro Hernando Arizaleta y Olga Monteagudo Piqueras.

Miércoles 20 de mayo

De 9:00 a 15:00

Sesión teórica 3.

Modelos de ajuste de riesgo. Metodologías para su construcción.

Sesión práctica 3.

Aproximación a la metodología basada en árboles de decisión (Modelos CART).

Profesor: Javier Trujillano Cabello

Jueves 21 de mayo

De 9:00 a 15:00

Sesión teórica 4.

Aplicación en la práctica clínica, en gestión de unidades y centros sanitarios, y en sistemas de salud de los modelos de ajuste de riesgo. Profesor: Antonio Sarría Santamera

Sesión teórico-práctica 4.

Estudio de casos.

Profesor: Javier Trujillano Cabello .

Viernes 22 de mayo

De 9:00 a 15:00

Sesión teórica 5.

Revisión de las características de los modelos de ajuste de riesgo publicados.

Profesor: Antonio Sarría Santamera

Sesión teórico-práctica 5.

Experiencias y posibilidades en la Región de Murcia.

Profesores: Antonio Sarría Santamera, Joaquín Palomar Rodríguez, Lauro Hernando Arizaleta y Olga Monteagudo Piqueras.