

## 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.