

Inscripción gratuita.
Enviar un correo confirmando asistencia a nieves.plana@hrc.es
antes del 21 de Enero de 2011

Cómo llegar

RENFE-Cercanías: Estación Ramón y Cajal, líneas C-7 y C-8.

Metro: Estación Begoña, línea 10.

Autobús: Líneas 125 (Mar de Cristal - Hospital Ramón y Cajal) y 135 (Plaza de Castilla – Hospital Ramón y Cajal).

Coche: Km. 9 de la Ctra. de Colmenar (M-607), desde la M-30 y M-40

Taxi: Parada de taxis en la puerta principal del Hospital.



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

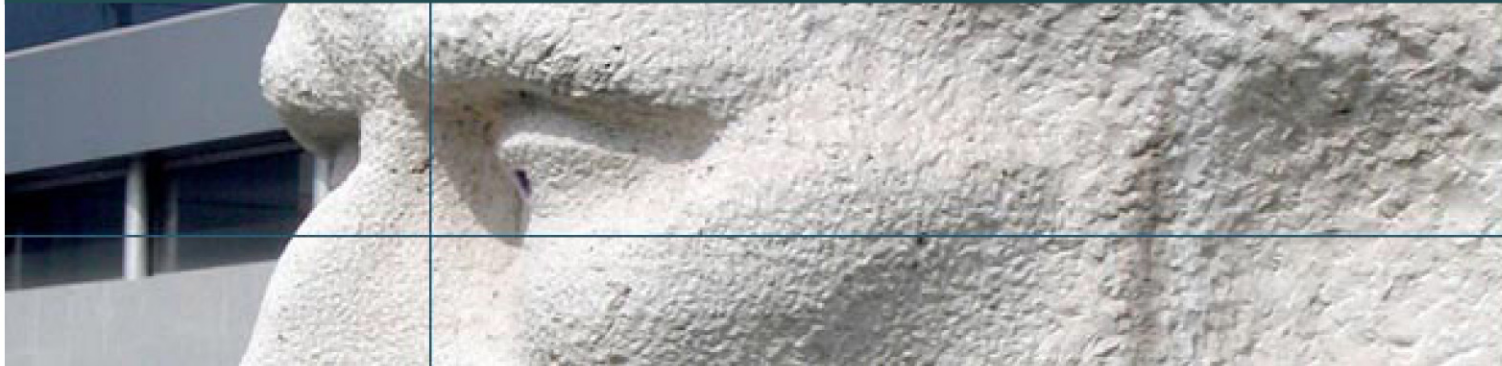
Comunidad de Madrid

ciberesp



instituto ramón y cajal
de investigación sanitaria **irycis**

II JORNADA de ACTUALIZACION METODOLÓGICA DE LA UNIDAD DE BIOESTADISTICA CLINICA Avances en Análisis de Supervivencia



Una actualización de métodos estadísticos
avanzados en el análisis de Supervivencia

Unidad de Bioestadística Clínica
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Aula de Docencia (Planta 0)
Viernes 28 de Enero de 2011 de 9.30 a 14.30

Objetivo

Se pretende compartir la revisión de algunos de los avances metodológicos relacionados con el análisis de supervivencia y propiciar la reflexión conjunta de los profesionales enfrentados a estos retos.

La jornada está dirigida a expertos metodólogos y clínicos que aplican las técnicas del análisis de supervivencia o examinan sus resultados.

Ponentes y Programa

9.30-9.45 Bienvenida

9.45-10.15 ¿Cómo se describe en la literatura médica el análisis de supervivencia?

Ponente: *Víctor Abaira. Unidad de Bioestadística Clínica. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.*

10.15-11.00 Relaciones causales en supervivencia.

Ponente: *Domingo Hernández. Servicio de Nefrología. Hospital Carlos Haya, Málaga.*

11.00-11.30 Café

11.30-12.30 Ensayos clínicos vs estudios observacionales con índice de propensión para el estudio de asociaciones causales.

Ponente: *José Ignacio Pijoan. Unidad de Epidemiología Clínica. Hospital de Cruces, Bilbao.*

12.30-13.30 Índice de propensión para tratamientos variables en el tiempo.

Ponente: *Alfonso Muriel. Unidad de Bioestadística Clínica. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.*

13.30 -14.00 Una metodología para manejar variables continuas en los modelos pronóstico de supervivencia: polinomios fraccionales.

Ponente: *Javier Zamora. Unidad de Bioestadística Clínica. Hospital Ramón y Cajal, Madrid.*

14.00 -14.30 Clausura

