

## CURSO / WORKSHOP

# INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE LA SUPERVIVENCIA RELATIVA

Y

# UTILIZACIÓN DE SOFTWARE PARA REGISTROS DE CÁNCER

**Barcelona, 5 al 8 de Octubre 2004**

Actividad incluida en el marco de la Red de Centros de Investigación de Epidemiología y Salud Pública.



**Unitat de formació**



## Introducción

Un elemento básico para el control del cáncer en un país es la existencia de sistemas de información que elaboren datos disponibles de cáncer con el fin de evaluar las necesidades asistenciales de los pacientes oncológicos, la utilización de los servicios sanitarios y los progresos en el control de la enfermedad. Una medida para dichas evaluaciones es la determinación de la supervivencia de los pacientes oncológicos. La supervivencia por causa específica es la medida utilizada para determinar la proporción de pacientes curados en estudios de enfermedades crónicas como puede ser el cáncer. Pero la utilización de esta metodología queda limitada por la necesidad de disponer de la causa de fallecimiento y de la calidad de los certificados de defunción. En dicha situación se utiliza la supervivencia relativa, cuyo interés es la medida del exceso de mortalidad experimentado por los pacientes diagnosticados de cáncer.

Por otro lado, a partir de esta información y de la incidencia del cáncer en un área determinada se puede estimar la evolución temporal (tendencias temporales) del cáncer en dicha área.

El Institut Català d'Oncologia (ICO) en colaboración con la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) organizan unas jornadas en las que se incluye una introducción a los sistemas de información para registros de cáncer, conjuntamente con un curso de análisis de supervivencia y tendencias temporales de la incidencia del cáncer. Este curso es el mismo que ha organizado la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer (IARC, Lyon) en los últimos años.

## Objetivos del Curso/Workshop

- Conocer el software disponible para sistemas de información.
- Introducción al análisis de la supervivencia relativa.
- Estimación de tendencias temporales de una enfermedad.
- Resolución de problemas propuestos por los participantes.

## Dirigido a

- Miembros de la Red de Centros de Cáncer del programa de Registros de Tumores Hospitalarios.
- Registros de cáncer poblacional españoles.
- Estadísticos-Investigadores interesados en estos métodos.

## Estructura del curso

El curso incluirá 2 jornadas dedicadas a la teoría-práctica de la supervivencia relativa, con dos tardes dedicadas a prácticas con PC. Por otro lado en una sesión posterior se explicará la metodología referente a predicción de la incidencia del cáncer. Se incluye una sesión de mañana dedicada a software para registros de cáncer con la introducción a 3 aplicaciones: i) ASEDAT: obtención de los casos incidentes de un registro hospitalario de tumores; ii) software para efectuar un record linkage diseñado por la UPC-ICO y iii) WAERS: aplicación web desarrollada por el ICO para el cálculo automatizado de la SR. Finalmente el último día se dedicará una mañana a exponer problemas prácticos por parte de registros y resolverlos mediante esta metodología.

## Profesorado

*Registro de Cáncer Poblacional de Finlandia:*

Dr Timo Hakulinen y Dr Tadek Dyba

*Registre del Càncer de Catalunya (RCC)*

Dra Josepa Ribes, Ramon Clèries, Jordi Gálvez y Àngels Melià

*Universitat Politècnica de Catalunya (UPC):*

Dr Josep Lluís Larriba, Jordi Gómez y José Ramón Romera

## Inscripción

Tendrán preferencia de inscripción los miembros de la Red de Centros de Cáncer y los registros de cáncer de base poblacional.

Para realizar la inscripción hay que rellenar el formulario que está en

<http://www.iconcologia.catsalut.net/formacion/solicitud+preinscripcion+cast.htm>

Indicando "**Curso de Supervivencia Relativa**"

**Criterio de selección:** Por orden de inscripción.

## Precio

	Antes del 16/09/2004	Después 16/09/2004
MIEMBROS de RTICCC y RCESP	100 €	150 €
NO MIEMBROS	200 €	250 €

## Forma de pago

Transferencia bancaria a la Unidad de Formación del Institut Català d'Oncologia, indicando nombre y apellidos de la persona inscrita.

Nº Cuenta: 0182-5734-33-0201111126 (BBVA)

La **inscripción** no será definitiva hasta que no se reciba comprobante del ingreso bancario via FAX 93 260 74 69.

## Número de plazas

40

## Idioma

Inglés

## Lugar

Facultat d'Informàtica de Barcelona

Campus Nord - Edifici B6

C/Jordi Girona Salgado,1-3

08034 BARCELONA

### Dirección del curso:

- Dra. Josepa Ribes Puig (RCC-ICO)
- Ramon Clèries Soler (RCC-ICO)

### Organización

- Àngels Melià (RCC-ICO)
- Jordi Gàlvez (RCC-ICO)
- Dr. Josep Lluís Larriba Pey (UPC)
- Jordi Gómez (UPC)
- José Ramon Romera (UPC)

### Coordinación administrativa e información

Sra. Rosa Moliner  
Unidad de Formación  
Av. Gran Via s/n Km.2,7  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Tel. 93 260 74 60  
FAX 93 260 74 69  
www.iconcologia.catsalut.net

## Calendario

	Martes 5-October	Miércoles 6-October	Jueves 7-October	Viernes 8-October
9:30-13:30	Presentación Curso Supervivencia Relativa (FCR)	Curso Supervivencia Relativa (FCR)	Record Linkage (UPC) ASEDAT (RCC) WAERS (RCC)	Workshop Participantes con la ayuda del FCR
**				
15:00-18:00	Prácticas (FCR)	Prácticas (FCR)	Predicción y Tendencias Temporales (FCR)	

\*\* : La inscripción al curso no incluye el almuerzo

**FCR:** Finnish Cancer Registry  
**RCC:** Registre de Càncer de Catalunya  
**UPC:** Universitat Politècnica de Catalunya

**FCR:** Dr Timo Hakulinen  
Dr Tadek Dyba

**RCC:** Dr. Josepa Ribes  
Ramon Clèries  
Jordi Gàlvez  
Àngels Melià

**UPC:** Dr. Josep Lluís Larriba  
Jordi Gómez  
José Ramon Romera