

REUNIÓN ANUAL RTICC 2007

Madrid, 3 de octubre del 2007

PROGRAMA 5
REGISTRO TUMORES, EPIDEMIOLOGÍA,
PREVENCIÓN Y BIOSTADÍSTICA

Coordinador: Josep M Borràs

OBJETIVOS

- Formación en epidemiología, bioestadística
- Facilitar análisis bases de datos incidencia mortalidad y estudios de interés específico
- Metodología recogida datos exposición ambiental, ocupacional o nutricional
- Asesorar en análisis bioestadísticas avanzadas
- Promover coordinación con los registros de cáncer
- Coordinarse con otros programas de la RTICC y con programas europeos

ACTIVIDADES 2007

- Formación en epidemiología, bioestadística:
 - Participación en cursos de Master UPF/UB/UAB:
 - Bioestadística básica y avanzada
 - Epidemiología y prevención del cáncer
 - Otras actividades de formación en metodología registros de cáncer automatizados

ACTIVIDADES 2007

- Facilitar análisis bases de datos incidencia mortalidad y estudios de interés específico
- Promover coordinación con los registros de cáncer
 - Proyecciones de mortalidad e incidencia Cataluña, España y regiones europeas
 - EURO CARE: análisis supervivencia cáncer
 - Software de registros de cáncer
 - RNTI: evaluación clusters de casos tumores infantiles

ACTIVIDADES 2007

- Metodología recogida datos exposición ambiental, ocupacional o nutricional
- Asesorar en análisis bioestadísticas avanzadas
 - Asesorías realizadas con diferentes grupos de la RTICC

ACTIVIDADES 2007

Coordinarse con otros programas de la RTICC y con programas europeos:

Grupos vinculados a este programa contribuyen a diferentes programas europeos:

- EPIC: dieta, factores ambientales y cáncer
- EUROCADET: prevención cáncer
- EUROCARE: supervivencia cáncer
- DRoP-ToP: DNA, RNA y marcadores pronóstico
- VPH: evaluación vacuna VPH
- NHL: factores genéticos, ambientales y nutricionales

TEMAS PENDIENTES

- Definir rol del programa en el ámbito de la investigación del cáncer.
- Facilitar acceso datos epidemiológicos elaborados en España.
- Establecer mecanismos de colaboración con el CIBER de Salud Pública