

# News**letter**

Centro de Investigación Biomédica en Red  
**Epidemiología y Salud Pública**

Entrevista Tomás Montalbán  
Jornada científica INMA 2011  
El Registro de Cáncer  
de Granada estrena web  
Ciberescáner a Joana Morrison  
In memoriam: Concha Colomer

# 6

JULIO'11





### Comité editorial

**Oriol Homar**  
director de contenidos  
**Selecpicur S.L.**  
diseño gráfico

### Equipo Ciberesp

**Tomás Montalbán**  
gerente  
**Ana González Herrero**  
adjunta a gerencia  
**Carlos López**  
recursos humanos  
**Helena Vilert**  
gestión de proyectos, licitaciones  
**Irene Martín**  
asistencia a proyectos, gestión de compras

**Correo**  
ciberesp@ciberesp.es

La Newsletter es una publicación plural que respeta las opiniones de sus colaboradores y entrevistados, aunque no necesariamente las comparte.

### Viento en las velas

La enorme pérdida de **Concha Colomer**, con todo lo que ha significado en nuestro país en el terreno de la salud pública y la investigación en las desigualdades de género, marca dolorosamente esta edición de nuestra Newsletter, la sexta; más que un adiós a la directora del Observatorio de Salud de las Mujeres, un reconocimiento a una ingente e incansable labor con la cual toda la ciudadanía queda en deuda.

Dos importantes acontecimientos centran el contenido de esta nueva entrega. Por una parte, la jornada científica del **Proyecto INMA – Infancia y Medio Ambiente**, celebrada en Barcelona este año, a la cual dedicamos un amplio y merecido espacio, incluida una entrevista con Martine Vrijheid, que se ha encargado de la dirección científica. Por otro lado tenemos también el sitio web que ha puesto en marcha el **Registro del Cáncer de Granada**, históricamente uno de los pioneros en España y que ahora abre un nuevo camino que intercomunique su objetivo principal con la población del siglo XXI: una web muy completa y funcional.

En cuanto a entrevistas, contamos con **Tomás Montalbán**, gerente del **CIBERESP** desde fina-

les de 2010, y con **Joana Morrison**, project manager de MEDEA, en nuestra sección del Ciberescáner. Tomás Montalbán hace un repaso a estos primeros y duros meses en su cargo, durante los cuales ha tenido que dedicar mucho esfuerzo a los diferentes cambios que ha vivido esta institución. Joana Morrison, por su parte, es investigadora y lleva las riendas del proyecto MEDEA, una importantísima iniciativa para analizar las desigualdades en salud motivadas por las diferencias socioeconómicas y medioambientales en áreas urbanas pequeñas, tanto de España como de Europa (Ineq-cities).

Y para quien no quiera aburrirse este verano, las sugerencias literarias y culturales que nos proponen los colaboradores de este número en nuestras ya tradicionales secciones **¿Qué estás leyendo?** y **Tablón de cultura**. Y nos os perdáis tampoco la sección **iGroups** si quereis saber quién es quién en los grupos de investigación.

Un saludo cordial de todo el equipo, buenas vacaciones y hasta otoño, época de jornadas anuales, en que volveremos con mucha más información y novedades. 🍷

**ciberesp**



## TOMÁS MONTALBÁN

Gerente del CIBERESP

# “La investigación tiene que buscar la colaboración público-privada”

**H**ace un año, en la Newsletter 4, charlábamos con Pedro Gallo para que nos hiciera balance de los años que dedicó al CIBERESP, a ponerlo en marcha y proporcionarle un lugar en el mundo, a través de una gerencia encomiable. En la Newsletter anterior hacíamos lo propio con Julio César Luque, gerente de transición, y ahora reemprendemos la charla con su sucesor, Tomás Montalbán. Ha habido muchos cambios desde entonces, tanto

en el escenario macro como en el que nos afecta directamente, con reducción de presupuestos, cambios en los estatutos, nueva dirección científica, nueva estructura orgánica... Tomás se incorporó en noviembre, procedente de la consultoría en I+D+i en el sector salud, pero también tiene experiencia previa en la gerencia en fundaciones de I+D+i del sector hospitalario. La Newsletter ha querido otear el horizonte, pasado y futuro, junto a él y compartir con él su visión. 

### ¿Cómo han sido estos primeros meses?

Bastante duros. Por un lado nuestro Ciber está compuesto por muchos grupos de investigación, y cuesta tener en poco tiempo una visión del trabajo que desarrolla cada uno de ellos. Por otro, por nuestra temática de investigación, tenemos características especiales respecto a otros Ciber. Además hemos tenido que montar dos oficinas nuevas en Madrid y Barcelona. En cualquier caso, la gente ha sido paciente y comprensiva. Gracias a todos.

### Un Ciber es algo muy disperso y por eso mismo complicado de gestionar día a día. ¿Compartes esta opinión?

Efectivamente. La mayor complejidad deriva de la necesidad de adaptar nuestro funcionamiento a la Ley de Subvenciones y de Contratos del Estado, que trae consigo cierta rigidez en la gestión diaria, algo que resulta en ocasiones molesto para los investigadores del CIBERESP.

### Ha habido cambios en la oficina técnica. ¿Va a cambiar algo en el modo de funcionar?

Fundamentalmente hemos procedido a externalizar ciertos procesos. Siempre que esto se lleva a cabo hay un periodo de cierta confusión, aunque a la larga se gana en efectividad y ahorro. El ajuste presupuestario ha comenzado precisamente por la oficina técnica, que debe optimizarse al igual que están haciendo nuestros grupos de investigación.

### Has estado en la empresa privada y en la pública. ¿Cómo crees que debe afrontar el futuro el CIBERESP?

Precisamente uniendo las dos cosas. Es imprescindible

que la investigación tenga un enfoque de colaboración público-privada. Estamos viviendo una época que nos demuestra que la investigación no puede apoyarse únicamente en las subvenciones, es necesario orientar el Ciber de Epidemiología y Salud Pública hacia la empresa privada teniendo siempre en el horizonte la captación de fondos adicionales para desarrollar nuestra actividad.

### Nadie niega que vienen años difíciles, más austeros. ¿Qué papel crees que vas a tener que asumir en este escenario?

Por desgracia un papel muy poco agradecido. El objetivo primero es la subsistencia del CIBERESP con un nivel de producción científica aceptable. Todos, empezando por la oficina técnica, hemos de recortar gastos para que el centro mantenga una estructura suficiente y, paralelamente, potenciar la captación de fondos del sector privado como ya he comentado anteriormente. Para ello necesitamos el apoyo del ISCIII, ya que serán precisas ciertas modificaciones en los estatutos vigentes.

### ¿Qué metas u objetivos te marcas para los próximos años?

Implantar un modelo de gestión ágil, cómodo para los investigadores, al menor coste posible. Está en nuestros planes el desarrollo o adquisición de herramientas informáticas que faciliten los procedimientos y descarguen a nuestros grupos de tareas administrativas. Por otro lado, queremos incrementar la cartera de servicios que ofrecemos desde la oficina técnica. 



## Jornadas científicas INMA 2011

### Riesgos ambientales y salud infantil



## Jornadas científicas INMA 2011

### Riesgos ambientales y salud infantil



## La apuesta por el futuro

FOTOGRAFÍAS: JESÚS MARTÍNEZ

**E**l proyecto **INMA** convocó este año en Barcelona a sus investigadores y abrió sus puertas a la sociedad en unas jornadas científicas de excelente nivel y organización. Un marcado carácter abierto que generó la participación de otros profesionales y de público en general: 50 investigadores externos al proyecto en el simposio y una sala abarrotada en la conferencia. Bajo el encabezado genérico **“Riesgos ambientales y salud infantil”**, las jornadas se organizaron en tres apartados:

- 1- Grupos de trabajo.** 16 de junio. Reservado a los investigadores INMA. Reuniones simultáneas. Diez reuniones de grupos de trabajo, agrupadas en tres sesiones paralelas.
- 2- Conferencia “Toxicidad y desarrollo infantil”.** 16 de junio a última hora de la tarde. Acceso libre. A cargo del Dr. Philippe Grandjean – profesor adjunto de Salud Ambiental de la Harvard School of Public Health de Boston (Massachusetts, EUA)–.

**3- simposio “Riesgos ambientales y salud infantil”.** 17 de junio. Abierto a todos los profesionales de la medicina y la investigación biomédica y ambiental. Cuatro sesiones en las que se expusieron resultados del Proyecto INMA.

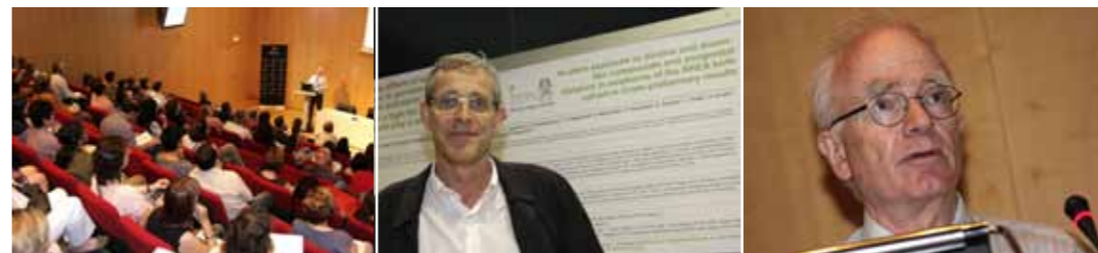
Si atendemos a las cifras, las jornadas fueron un éxito rotundo. Se presentaron 46 resúmenes de trabajos científicos INMA, que se incluyeron en un *abstract book* facilitado a los asistentes, y se contó con la presencia de 81 investigadores, 67 personas externas al proyecto, lo que da idea del interés suscitado en la comunidad científica, y 3 ponentes internacionales. En total, 151 personas relacionadas y/o interesadas en el campo de la salud infantil.

Como novedad, este año las jornadas contaron con la presencia del Comité evaluador externo. Además, el Consejo Catalán de Formación Continua de las Profesionales Sanitarias - Comisión de Formación Continua del SNS acreditó la asistencia a las jornadas con 2,4 créditos de valor curricular.

## Grupos de trabajo

Las sesiones de los grupos de trabajo reunieron a los 10 grupos del proyecto INMA, en sesiones paralelas, que rindieron cuentas y pusieron al corriente al resto de investigadores del estado actual de cada una de las líneas de investigación.

FOTOGRAFÍAS: JESÚS MARTÍNEZ.



### 1. Trabajadores de Campo.

Moderadora: Mar Álvarez Pedrerol. Se detalló el estado de las visitas en cada cohorte y se informó de los principales problemas. Se discutió sobre posibles estrategias para minimizar las pérdidas de seguimiento.

### 2. Neurodesarrollo.

Moderador: Jesús Ibarluzea. Se propuso unificar la terminología utilizada en esta área del conocimiento y se convino en que se realizara un documento proponiendo los futuros protocolos. Se acordó que el grupo debería ir encaminado a pedir proyectos conjuntos para poder evaluar el desarrollo neuropsicológico de los niños INMA usando las mismas edades y tests.

### 3. Ocupación.

Moderadora: Ana M. García. Se revisó la información laboral disponible en los cuestionarios INMA del embarazo y primer año de vida. Se presentó el proyecto "CHICOS", que abre posibilidades de colaboración con otras cohortes europeas también en relación con las exposiciones laborales.

### 4. Genética.

Moderador: Jordi Sunyer. Se evaluó muy positivamente el potencial de analizar conjuntamente los datos de GWAS de la cohorte INMA conjuntamente al de resto de cohortes de recién nacidos y se planteó la necesidad de estudiar la asociación de los polimorfismos con las exposiciones ambientales.

### 5. Reproducción y modelización del crecimiento fetal.

Moderador: Ferran Ballester. Se está finalizando la modelización del crecimiento fetal a partir de las ecografías realizadas durante el embarazo. Ello permitirá el análisis de la relación con factores ambientales. Se ha comenzado la participación en proyectos internacionales

(Enrieco, Chicos, Escape, Rhea,...) que incluyen el estudio de la relación de factores ambientales y dieta con posibles efectos reproductivos y desarrollo fetal.

### 6. Neuropsicología.

Moderador: Joan Forn. Se aprovechará la visita del proyecto MEDALL para realizar la visita al grupo de 7 años de edad. Se acordó evaluar el resultado del protocolo de exploración de la cohorte de Granada para valorar su implantación a todas las cohortes del proyecto (grupo 9 años de edad). Se propuso la opción de pedir proyectos/financiación conjunta para evaluar tanto la ecología familiar como otros proyectos comunes de esta área.

### 7. Obesidad.

Moderadora: Martine Vrijheid. Se decidió elaborar una hoja de cálculo con todos los datos relacionados con la obesidad recogidos hasta ahora y los que se prevé que se tomen en las próximas visitas en cada cohorte. El documento será compartido por todos los participantes de cada cohorte y actualizado periódicamente.

### 8. Nutrición.

Moderador: Jesús Vioque. Se discutieron las nuevas actividades que se deben afrontar en los próximos meses y próximo año cuando los datos estén disponibles: estimaciones nutricionales en niños 4-5 años de edad, diseño de cuestionarios de dieta a los 6-7 años y codificación de variables de Actividad Física en niños 4-5 años (estimación de METs).

### 9. Tiroides.

Moderadora: Marisa Rebagliato. Dado lo novedoso de los resultados obtenidos en el estudio de la función tiroidea y el crecimiento fetal, junto con el impacto que puede tener en la práctica preventiva y clínica, se planteó organizar unas jornadas con la colaboración de la dirección general de Salud Pública y de las sociedades científicas.

### 10. Nuevas exposiciones.

Moderador: Joan Grimalt. Se decidió ampliar los compuestos objeto de estudio en orina y placenta para caracterizar mejor el origen de posibles efectos neurotóxicos y estrogénicos.





## MARTINE VRIJHEID

directora científica de las jornadas INMA 2011

### Martine, ¿qué balance podemos hacer de las Jornadas Científicas 2011?

Este año, las Jornadas Científicas INMA tuvieron una duración de dos días completos. En el primer día (16 de junio), los investigadores INMA de las siete cohortes de estudio llevaron a cabo los grupos de trabajo para discutir los métodos y trabajos en curso. Por la tarde, el doctor Philippe Grandjean –Profesor adjunto de Salud Ambiental, Escuela de Salud Pública de Harvard, Boston (Massachusetts)– dio una excelente conferencia magistral, titulada *La Toxicidad y desarrollo infantil*.

### ¿Y la segunda jornada?

El 17 de junio se celebró el Simposio INMA - “Riesgos ambientales y salud infantil”, que se centró en temas científicos específicos y que fue de gran interés para la investigación en salud infantil y medio ambiente. El simposio consistió en diferentes presentaciones, a través de las cuáles se describieron diferentes trabajos que han realizado miembros INMA, y la forma en la que los han llevado a cabo. La temática de estas exposiciones era diversa: la contaminación del aire y el desarrollo neurológico del niño (Jordi Sunyer), las nuevas exposiciones ambientales (Nicolás Olea), los nuevos biomarcadores (Roel Vermeulen) y la genética (Karin Broberg). También se presentaron un total de 46 comunicaciones de los nuevos resultados de INMA, algunas presentaciones orales, la mayoría de carteles.



### ¿Qué es lo que más destacarías?

Las conferencias magistrales de Philippe Grandjean, Jordi Sunyer, Nicolás Olea, Broberg Karin y Vermeulen Roel, con las que además se ha dotado a las Jornadas Científicas de una nueva relevancia internacional. Además, las breves presentaciones de los jóvenes investigadores INMA fueron de una calidad muy alta, en una serie de temas que fueron desde la genética a la vitamina D, a la obesidad materna.

### ¿Cuáles han sido las principales diferencias entre esta edición y la de 2010 en Valencia?

Las sesiones de grupo de trabajo han sido una de las novedades este año de las Jornadas INMA, y creo que fueron unas reuniones muy dinámicas, en las que los investigadores se reunieron para avanzar en aspectos concretos de la labor de INMA.

### De cara a la próxima edición, ¿qué mejoras podemos introducir?

Creo que para la próxima reunión sería bueno mantener las reuniones paralelas de los grupos de trabajo. También tenemos que dar más tiempo para la discusión de los carteles y más tiempo para el almuerzo y el café.

### Finalmente, ¿qué trabajos destacarías entre los que se presentaron?

Es difícil elegir entre una gama tan amplia de temas. El trabajo sobre la contaminación del aire tiene implicaciones importantes para la salud pública, al igual que el trabajo presentado sobre los efectos de la obesidad materna, un problema enorme y creciente en nuestra sociedad. Otras presentaciones se centraron en los resultados experimentales: la implicación de estos trabajos para la salud pública es más indirecta, a través de una mejor caracterización de los mecanismos de la enfermedad, por ejemplo, pero no menos relevante. 



## Actualización, mejora y servicio público

[www.cancergranada.org](http://www.cancergranada.org)

El Registro de Cáncer de Granada (RCG) se pone al día y estrena web, manteniendo el compromiso con la idea de servicio público y el objetivo de facilitar la labor de los investigadores. Es el primer registro de cáncer español accesible sin restricciones y nace con voluntad de aprovechar las posibilidades de internet y seguir creciendo en beneficio de la comunidad. Este sitio web se desarrolla en el marco del proyecto de investigación de excelencia "Optimización del Uso de los Registros de Cáncer de Población para promover y difundir la Investigación de Excelencia en Cáncer en Andalucía", financiado por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía.

organizativa, sus actividades, métodos de trabajo, actividad investigadora, estadísticas y la importancia de su trabajo para profundizar en el conocimiento del cáncer y contribuir a una mejor planificación de los servicios sanitarios en Granada. El Registro de Cáncer de Granada (RCG) inició su actividad en 1985 como proyecto de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, adscrito a la Escuela Andaluza de Salud Pública. Es miembro de la *European Network of Cancer Registries* (ENCR) y de la *International Association of Cancer Registries* (IACR) y participa en sus actividades. También pertenece a la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN). Es uno de los 12 registros de cáncer de población españoles que han publicado sus datos en las sucesivas ediciones de *Cancer Incidence in Five Continents*, publicación de referencia internacional.

Con esta web el RCG proporciona un espacio que sirve para conocer todo lo relativo a su estructura



**Mª JOSÉ SÁNCHEZ**

Directora del Registro de Cáncer de Granada



**“La web está orientada a los profesionales si bien es verdad que un ciudadano con un nivel medio-alto puede acceder y obtener información”**

**¿Qué significa esta nueva web para los investigadores?**

Esta web contiene información sobre los objetivos y métodos de trabajo de los registros de cáncer de población. Se muestran datos del Registro de Cáncer de Granada, integrado en el Registro de Cáncer de Andalucía. También se incluye información de los proyectos de investigación en los que se ha participado en los últimos años. Además se ofrece la posibilidad de comparación de datos con los de registros de cáncer de otras regiones o países.

**¿Cómo se concreta eso?**

Hay un apartado que proporciona los enlaces a las

estadísticas on-line, de manera que el investigador puede obtener de forma dinámica datos de la carga atribuible al cáncer en diferentes áreas geográficas, accediendo a bases de datos internacionales. También se accede a un mapa (Google Map) con los registros de cáncer de población pertenecientes a la Red Europea de Registros de Cáncer (ENCR).

**¿Y para la población en general?**

La web está orientada a los profesionales sanitarios, epidemiólogos, estadísticos, oncólogos... si bien es verdad que un ciudadano con un nivel cultural medio-alto puede acceder y obtener información. No está orientada a la ciudadanía, pero

cumple con el objetivo de dar visibilidad, difusión y transparencia a la labor desarrollada en el marco del Registro de Cáncer de Granada, durante los 25 años de actividad.

**¿No hay ninguna limitación de acceso?**

Todos los datos están disponibles sin restricción alguna: incidencia, mortalidad, supervivencia, tendencias temporales (por ejemplo, qué ha pasado en los últimos 25 años con el cáncer en Granada), comparaciones internacionales entre los registros españoles y los registros que tienen las tasas más altas y más bajas a nivel mundial y europeo, estimaciones y proyecciones de la incidencia de



**“En el corto o medio plazo queremos incluir un apartado de prevención y otro de formación on-line”**

cáncer para Andalucía... Hay que resaltar que los datos que se presentan corresponden a áreas poblacionales, y no a series hospitalarias, y por tanto, son representativos del área geográfica que abarca el Registro.

**Imagino que para los profesionales puede ser de gran ayuda...**

En uno de los apartados se recopilan ciertos recursos

de utilidad: software, cursos, noticias, eventos, enlaces y publicaciones de interés para los profesionales cuyo trabajo esté vinculado a los registros de cáncer de población y a la investigación en cáncer.

**¿Qué tenéis pensado de cara al futuro?**

Madurar y actualizar los contenidos, así como incorporar, a corto o medio plazo, nuevos apartados como prevención del cáncer y formación-online.



**JORNADA CIENTÍFICA**



**5 de Octubre de 2011**  
Madrid (España)

CIBER**escáner**: Joana Morrison

## “Me gustaría seguir viajando, leyendo, aprendiendo”

**H**ice antropología de la salud, y en concreto investigué y realicé trabajo de campo para conocer los significados socioculturales de los medicamentos. No sabía nada pero me atraía mucho ese campo. Más tarde hice el Máster en Políticas Públicas y Sociales y establecí contacto con profesionales de la ASPB, de manera que el interés fue creciendo. El paso siguiente fue hacer el Máster en Salud Pública. Ahora trabajo en MEDEA/Ineq-cities, desde mi puesto en la Agència de Salut Pública de Barcelona.

**¿Europa o Australia?** Europa dada mi situación profesional, pero no descarto Australia en un futuro. Siempre voy a estar entre Catalunya y Sydney, ambos lugares son mi hogar. **¿Café o té?** Definitivamente té, ¡y muchas veces al día! **Hago bien...** Esto lo debería decir un observador objetivo, pero diría que escuchar y recordar. **Me gustaría mejorar...** El hecho de preocuparme demasiado por las cosas. **¿Alguna manía?** Cuando te encuentras con que los tenedores en un restaurante están sucios... pero, ¿quién no le tiene manía a eso? **¿Deporte?** Voy a correr aunque me cuesta mucho. Lo que más me gusta es hacer trayectos largos en bicicleta fuera de la ciudad. **¿Verano o invierno?** En Barcelona invierno y en Sydney verano, lástima que se den los dos a la vez. **¿Mar o montaña?** De nuevo imposible elegir. Me encanta la montaña, sobre todo en invierno, pero siempre he vivido en ciudades o pueblos con mar. Me encanta ir a correr por la playa en invierno cuando hay poca gente. **¿Navidad o Reyes?** ¿Y por qué no solsticio de invierno? ¡Ji ji ji. **¿Cine, televisión, teatro?** Cine independiente. **Cuando me jubile me gustaría dedicarme a...** Aún falta mucho... pero me gustaría seguir viajando, leyendo y aprendiendo. **Un autor preferido.** ¡Tengo muchos y muchas! Por decir alguno, Almudena Grandes, Rohinton Mistry y Harper Lee, aunque diría que solo publicó una novela, porque Matar a un Ruiseñor es un libro que he releído muchas veces y siempre me resulta útil. **¿Sábado o domingo?** Sábado sin duda, aunque mi día preferido es el viernes. **Los hijos son...** Algo que aún está por venir... **La ciencia es...** Conocimiento. **Una ciudad**

**de Cataluña.** Girona. Es una ciudad muy bonita, tiene monumentos arquitectónicos de gran valor como la Catedral de Santa María de Girona y además me encanta caminar por “El Call”. **Una ciudad de España.** Córdoba. Es una ciudad que he visitado mucho: la gente me parece muy acogedora, la comida es buenisísima y siento que te encuentras con elementos históricos a la vuelta de cada esquina. Es una ciudad que me transmite tranquilidad y a la vez me parece muy misteriosa, sobretodo la judería con sus calles estrechas y pequeños rincones. **Si me pierdo búscame en...** Si lo digo no tiene gracia, pero puedo asegurar que está muy lejos, la vegetación crece por encima de las dunas y llega al océano... y no cuenta con mucho más. **¿Qué te llevarías a una isla desierta?** Un buen amigo/a y una botella de vino blanco para el atardecer... se pueden escoger dos cosas, ¿no? **¿Qué pregunta he olvidado hacerte?** Color preferido: ¡azul!

**JOANA MORRISON**, project manager MEDEA

### ¿En qué consiste tu rutina diaria de trabajo?

En general dedico las mañanas a hacer gestión -contestar correos electrónicos, hacer llamadas, revisar documentos- y las tardes, más tranquilas, las dedico a mis tareas de investigación. Pero depende de la época del año. Cuando hay que entregar algún informe o presentar algún proyecto, las horas que dedico a ‘perseguir’ socios del proyecto, coordinar la memoria que escribe cada uno, que cuadren los números “también llevo el seguimiento y control de gasto de los presupuestos” son pocas. Es lo que me da más trabajo. En el proyecto somos 15 socios con diferentes niveles de experiencia y por tanto hay que explicar las cosas varias veces, releerlas, reenviarlas, rehacerlas, controlar que estén a tiempo... pero es parte del trabajo. En este aspecto, Europa es bastante estricta.

“Me resulta una experiencia muy enriquecedora trabajar con tantas ciudades distintas de Europa”.

**Has dicho que también haces investigación.**

Sí, para grupos de trabajo de políticas de Ineq-cities. Hago trabajo de campo, análisis de datos, he publicado algunos artículos... y todo este trabajo, además, forma parte de mi tesina. Ya se han recogido los datos correspondientes a las 15 ciudades y estamos en fase de discusión. Estamos analizando y debatiendo si podemos comparar los datos obtenidos o si únicamente podemos describir una situación y como máximo agrupar las ciudades a partir de algunas características similares.

**En concreto, ¿sobre qué investigas?**

Estoy realizando una tesina sobre las creencias y percepciones de los responsables de políticas respecto a las desigualdades en salud en Barcelona. Con los otros miembros del equipo de investigación estamos realizando también el mismo estudio con entrevistas de las ciudades incluidas en el proyecto.

**¿Cómo se mide eso?**

El grupo de trabajo en el que estoy, junto con Elia Díez y Mariona Pons, analizamos si hay diferencias de sensibilidad, de trato, hacia la población en lo que respecta a políticas de salud y cómo se manifiestan. ¿Cómo se manifiestan? Analizamos el conocimiento que tienen los responsables de políticas sobre las desigualdades en salud, cuáles consideran que son la causas, qué políticas co-

**“MEDEA está ahora en la fase de análisis e interpretación de resultados”.**

nocen que se estén llevando a cabo y cuáles son las competencias y prioridades del gobierno municipal respecto a ellas. Hemos querido comparar las creencias de los responsables políticos según el sector en el que trabajan: salud, bienestar social, ocupación... y según la posición que ocupan.

**Volvamos sobre el proyecto MEDEA**

El proyecto MEDEA es una iniciativa que no se hubiera podido poner en marcha sin el apoyo decidido del CIBERESP. Ahora estamos en una segunda fase, que abarca desde 2009 hasta 2012, y en la cual se está haciendo un seguimiento de las ciudades de primera fase, a las que se han añadido algunas y también algunos grupos de trabajo. Tras la fase de depuración, MEDEA está ahora en la fase de análisis e interpretación de resultados.

**Con tantos cometidos debes de ser la sombra de tu jefe.**

Con Carme Borrell hablo, como mínimo cuatro o cinco veces al día. Es imprescindible. Está muy ocupada, pero siempre tiene un momento para contestar un

mensaje, revisar un documento cuando el tema es más importante de lo habitual. Y cuando no está por razones de trabajo, siempre contesta aunque sea a distancia. Carme concibe este trabajo como una labor de equipo, participativa, y siempre buscamos el máximo consenso antes de tomar una determinación... siempre que eso no haga ingobernable la gestión, claro.

**Has hablado de Ineq-cities. ¿Qué relación tiene con MEDEA?**

Son dos proyectos que tienen el mismo objetivo, analizar las diferencias de mortalidad entre la población, en áreas geográficas muy pequeñas. La diferencia es que MEDEA se centra en ciudades españolas y en cambio Ineq-cities recoge datos de 15 ciudades europeas y, además, analiza las políticas e intervenciones públicas que se producen para reducir las desigualdades en salud.

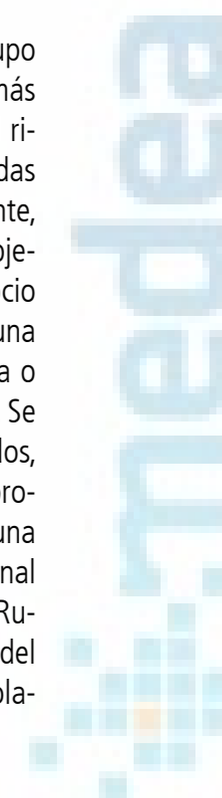
**Con tu dominio del inglés y el castellano, parece la persona idónea para Ineq-cities...**

Ineq-cities es el primer proyecto europeo que gestionamos y lideramos desde el Servicio de Sistemas de Información Sanitaria de la ASPB. Somos un grupo muy extenso en el que participan numerosos investigadores del CIBERESP. Estamos bastante contentos de este papel de liderazgo. Personalmente, es un trabajo que me ha enriquecido mucho precisamente por ese contacto con tanta gente de países diferentes.

**¿En qué se traduce ese contacto?**

Organizo las reuniones, tanto de jefes de grupo como del comité directivo. Las primeras son más frecuentes, para asegurar la coordinación y el rigor de los datos que se manejan. Las segundas se celebran una vez al año, aproximadamente, sirven para aprobar estrategias y grandes objetivos a largo plazo. Además, cuando algún socio no dispone de la capacidad para realizar alguna tarea, nosotros les ayudamos a ponerse al día o sencillamente realizamos el proceso de datos. Se trata de estudios estadísticos muy sofisticados, análisis de datos en espacio y tiempo, con programas muy especializados que requieren una alta formación. No todos disponen de personal formado. Y a veces te llevas gratas sorpresas: Rumanía, por ejemplo, uno de los nuevos socios del proyecto, están muy dispuestos a trabajar y colaborar, son muy profesionales. 📍

[www.proyectomedea.org](http://www.proyectomedea.org)



## CONCHA COLOMER REVUELTA

*Concha Colomer Revuelta ha muerto. Escribo esta nota para poder compartir el dolor que nos ha producido su pérdida pero también para poder transmitir algunas de las experiencias compartidas con ella.*



**C**oncha contribuyó al ámbito de la salud pública desde muchos aspectos. Su forma de trabajo fue siempre intentar producir cambios para mejorar la salud y en el resultado de estas experiencias basó su actividad investigadora.

En Promoción de Salud, desde final de los años 80, trabajó con los conceptos de la carta de Ottawa, centrados en la intervención en los entornos, en el empoderamiento de la población y en las políticas que hicieran fácil "lo más saludable". Inició la Red de Ciudades Sanas de la Comunidad Valenciana. Du-

rante los años que duró esta experiencia, casi 100 ciudades se sumaron a esta red, comprometiéndose en mayor o menor medida a implantar los diferentes aspectos que se iban proponiendo. También consiguió que quienes trabajaban en el entorno municipal tuvieran conciencia que sus actuaciones, ya surgieran desde el sector salud, desde urbanismo o desde economía, tenían impacto en la salud de quienes allí vivían. En este proceso de trabajo con ayuntamientos, no fácil ni reconocido desde un entorno académico como era el IVESP, supo incorporar la habilidad de identificar los aspectos de innovación y de prácti-

**“Como directora del Observatorio de Salud de las Mujeres tejió una red de redes que contribuyó a diferentes estrategias de salud en las CCAA”.**

ca, útiles para la comunidad científica.

Desde ese momento y hasta la actualidad, inició varias actividades formativas en red. En Europa, el ETC "European Training Course" in Health Promotion, que este verano cumple la 20ª edición y aunque por los vaivenes laborales ya no estaba implicada, le habían invitado como reconocimiento a su labor de iniciadora de esta experiencia. En Latinoamérica, en la primera parte de la década de 2000, el curso Internacional de Promoción de Salud (CIPS) on-line, que lideró en colaboración con otras universidades latinoamericanas, permitiendo a profesionales de diferentes países, culturas y realidades socioeconómicas, compartir un espacio de diálogo para la acción en promoción de salud. Su actividad en el Ministerio le impidió continuar esta iniciativa,

pero como la formación era uno de los pilares sobre los que basaba la capacidad de cambio, inició y apoyó varias actividades formativas desde el OSM. Dirigidas a aumentar el conocimiento de la evidencia y la sensibilización sobre equidad de género en salud se han estado realzando durante estos años en colaboración con la Universidad Latinoamericana de Ciencias Sociales (on-line), en colaboración con la Escuela Nacional de Salud, pero también con otras muchas instituciones.

Desde mitad de los años 90 empezó a trabajar con cuestiones de género y salud. El póster presentado en el Congreso de la EUPHA en Pamplona (1997), acerca del desigual reparto del poder de los hombres y mujeres en el seno de SESPAS y asociaciones federadas, fue el detonante para iniciar otra

red profesional, el grupo de género y salud pública de SESPAS. Esto fue el núcleo, de lo que posteriormente se constituyó como la Red de Investigación de Género y Salud (RISG) del ISCIII en la que ella participó como Investigadora principal del nodo de Valencia. Y esta red también fue desde donde se construyó el Grupo 3 del CIBERESP, con el objetivo de continuar con el desarrollo del conocimiento de las desigualdades sociales y de género en salud. El observatorio de desigualdades del CIBERESP siempre tuvo todo su apoyo.

Desde el Ministerio de Sanidad, como Directora del Observatorio de Salud de las Mujeres y posteriormente también a cargo de las estrategias de salud, nos "enRedó" en diferentes propuestas. Construyó su trabajo desde allí también con la movilización de redes profesionales y poblacionales. Tejiendo una red de redes. Esto contribuyó a coordinar y conseguir el desarrollo e implantación de diferentes estrategias de salud en las CCAA, en algunos casos de temas muy complejos.

#### AHÍ NOS HA DEJADO

Quienes tuvimos la suerte de trabajar con ella durante estos años hemos crecido personal y profesionalmente. Nos ha involucrado en proyectos en los que había poca experiencia sobre cómo intervenir, y consiguió que el trabajo fuera un espacio de creación, innovación y libertad. Siempre tenía una palabra de apoyo que ofrecer, siempre le parecía bien lo que hacías, aunque luego trabajando y discutiendo el tema, acabaras dándole la vuelta. Yo creo que esta capacidad de movilización personal y grupal tiene que ver, como también señalaba Gwen en un mensajito que mandaba desde Holanda, en que siempre confiaba más en ti y en tus capacidades que tu misma. Siempre estará en mi vida, nuestras vidas.

**Rosana Peiró por el grupo  
Género y Salud Pública de SESPAS  
y el grupo 3 del CIBERESP**

CURSOS  
ENCUENTROS  
CONFERENCIAS  
EXPOSICIONES

XXII  
ESCOLA DE SALUT PÚBLICA  
ESCUELA DE SALUD PÚBLICA  
DE MENORCA  
LLATZERET DE MAÓ  
DEL 19 AL 23 DE SEPTIEMBRE  
2011

ORGANIZAN:

CONSELL INSULAR DE MENORCA  
Govern de les Illes Balears  
Conselleria de Salut i Consum

COLABORAN:

DIPUTACIÓ DE MAÓ  
Govern de les Illes Balears  
Departament de Salut i Benestar Social de les Illes Balears

MÉS INFORMACIÓ:

[www.emsp.cime.es](http://www.emsp.cime.es)

ESCOLA SALUT PÚBLICA

## “...desliando la madeja”

Proseguimos en este número el recorrido que iniciamos en el anterior por toda la geografía interna de los grupos de investigación CIBERESP. La próxima parada nos lleva a Andalucía, a la Universidad de Granada (grupo 44) y al País Vasco, al grupo 28 (Instituto Vasco de Investigaciones Sanitarias-OIKER / Fundación Vasca de Innovación e Investigaciones Sanitarias).

Podéis enviar las vuestras a [ciberesp@ciberesp.es](mailto:ciberesp@ciberesp.es), junto con el listado de las personas pertenecientes al grupo y las líneas de investigación en marcha y las iremos publicando en los próximos números. Para que nos conozcamos tod@s

# iGROUPS



1. **Elena Espigares Rodríguez**, doctora en Farmacia
2. **Rocío Olmedo Requena**, enfermera
3. **Miguel Espigares García**, doctor en Biología
4. **M<sup>a</sup> Carmen Olvera Porcel**, licenciada en Estadística
5. **Ramón Gálvez Vargas**, doctor en Medicina
6. **Obdulia Moreno Abril**, doctora en Farmacia
7. **Pablo Lardelli Claret**, doctor en Medicina

8. **Aurora Bueno Cavanillas**, doctora en Medicina, investigadora principal y jefa de grupo
9. **José Juan Jiménez Moleón**, doctor en Medicina

10. **Milagros Fernández-Crehuet Navajas**, doctora en Farmacia
11. **Eladio Jiménez Megías**, licenciado en Medicina

### Líneas de investigación

- Medio Ambiente y Salud
- Epidemiología y Prevención de Enfermedades y Accidentes

► **Grupo 28** Instituto Vasco de Investigaciones Sanitarias (OIKER) /  
Fundación Vasca de Innovación e Investigaciones Sanitarias



**Aitana Lertxundi**  
Doc. Ciencias Ambientales  
Investigadora



**Aritz Aranberri**  
Lic. Psicología Téc.  
investigador UPV



**Eduardo Fano**  
Doc. Psicología  
Investigador UPV



**Elena Aldasoro**  
Doc. Medicina  
Epidemióloga



**Eugenia Bower**  
Lic. Biología y Nutricionista  
Téc. investigadora



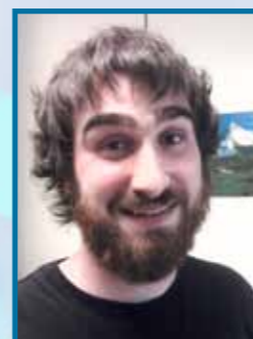
**Fernando Goñi**  
Doc. Química  
Investigador



**Haizea Begiristain**  
Enfermera, Antropóloga  
Jefa de Campo



**Ibon Tamayo**  
Lic. Ciencias Ambientales  
y Biología  
Téc. investigador



**Imanol Mozo**  
Lic. Matemáticas  
Téc. investigador



**Jesús Ibarluzea**  
Doc. Biología, Lic. Psicología  
Epidemiólogo



**Jone M Altzibar**  
Lic. Medicina  
Epidemióloga



**Larraitx Arriola**  
Lic. Medicina  
Epidemióloga



**Loreto Santa Marina**  
Lic. Farmacia  
Investigadora



**Maitane Urtizberea**  
Lic. Matemáticas  
Téc. investigadora



**Mikel Basterrechea**  
Lic. Medicina  
Epidemiólogo



**Miren Dorransoro**  
Lic. Medicina  
Epidemióloga, jefa de grupo



**Mónica Machón**  
Lic. Biología  
Téc. investigadora



**Nerea Larrañaga**  
Lic. Medicina  
Epidemióloga



**Nerea Lertxundi**  
Lic. Psicología  
Téc. investigadora



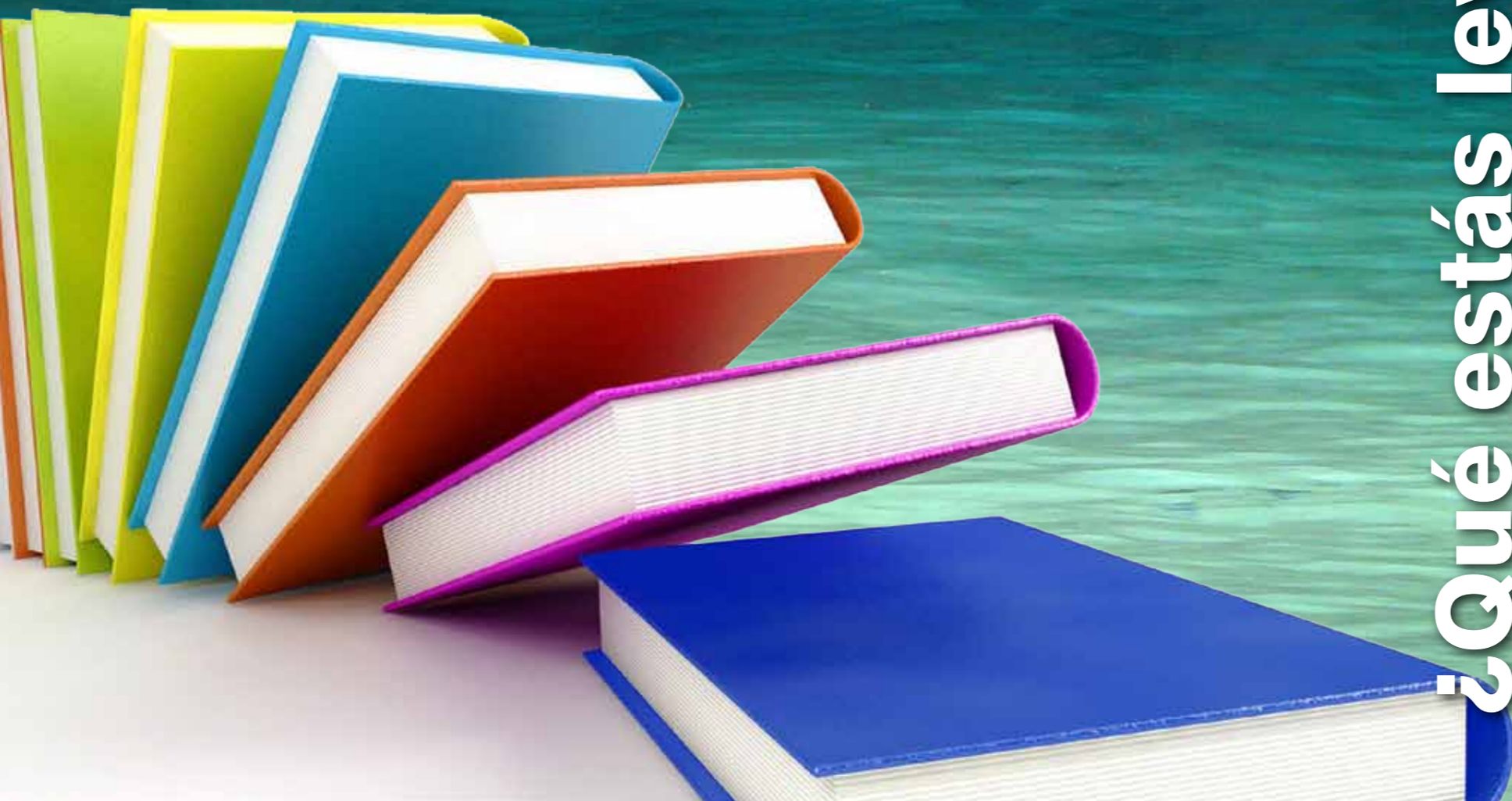
**Pilar Amiano**  
Lic. Farmacia  
Epidemióloga

## Líneas de investigación

- Cáncer (proyectos EPIC y MCC)
- Enfermedades crónicas: cardiopatía isquémica y diabetes
- Epidemiología del desarrollo en relación a factores ambientales (proyecto INMA)
- Epidemiología nutricional
- Contaminantes ambientales y comportamentales y salud.

Además, este grupo, junto con el 39, liderado por el Dr. Empanza, constituye una de las áreas de investigación del **Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia**. El área de investigación en Salud Pública y Epidemiología tiene tres líneas principales, dos de las cuales están dirigidas por Jesús Ibarluzea y Miren Dorransoro.

## Recomendaciones...



## ¿Qué estás leyendo?

**Tomás Montalbán**

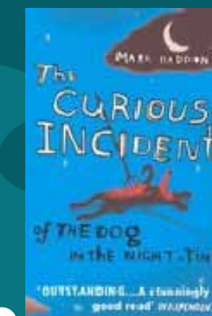
El último libro que he leído es *Otra idea de Galicia*, de Miguel Anxo Murado. Regalo de un amigo gallego, que ayuda mucho a entender esa tierra.

**Joana Morrison**

*El curioso incidente del perro a medianoche* de Mark Haddon es un libro que he releído un montón de veces porque me encanta cómo el niño que encarna al personaje principal interpreta el mundo que le rodea. Y además creo que representa una buena crítica a nuestra sociedad.

**M<sup>a</sup> José Sánchez**

*Contra el viento del norte* de Daniel Glattauer. Me la recomendó una investigadora del CIBERESP en un vuelo de Madrid a Granada. Es una novela dramática, loca, tierna, ágil, divertida y sobre todo fresca. Una historia de amor minimalista, reducida a lo esencial, y sin embargo, en todo momento llena de vitalidad... Un juego sobre la fantasía y la imaginación, un ballet amoroso. Buena opción como novela de verano.... Continúa en *Cada siete olas*.



TICKET

358033

# Tablón de Cultura



## Tomás Montalbán

Como actividad cultural recomiendo sin lugar a duda los "veranos de la Villa de Madrid". Tienen una amplia oferta que a todo el mundo satisface. Son una excusa genial para dejarse caer por Madrid si uno vive fuera.

**23 de junio - 28 de agosto.**

Música, danza, teatro, flamenco, zarzuela/ópera, cine, infantil

<http://veranosdelavilla.esmadrid.com/>

## Joana Morrison

Para el verano recomiendo el *Festival Grec de Barcelona*.

**17 de junio - 31 de julio.**

Teatro, danza, música.

<http://grec.bcn.cat/es>



## M<sup>a</sup> José Sánchez

Recomiendo la exposición *M.C. Escher Universos infinitos*. Solitario e introvertido, Escher se inició en la arquitectura pero pronto se dedicó a las artes gráficas. Obsesionado por representar espacios y mundos imaginarios, acudió a las matemáticas. Ilusiones espaciales, edificios imposibles, figuras que se repiten, lo lúdico y lo científico se combinan en la representación de conceptos abstractos relacionados con el orden invisible del universo.

**29 de marzo 2011-8 de enero 2012**

Granada - Parque de las Ciencias - La Alhambra.

Capilla del palacio de Carlos V

[www.eschergранаda.com](http://www.eschergранаda.com)

[www.ciberesp.es](http://www.ciberesp.es)

**Instituto de Salud Carlos III**

Melchor Fernández Almagro, 3-5  
28029 Madrid  
Tf. 91 822 25 70

**Universitat de Barcelona**

**Facultat de Medicina. Departament de Salut Pública.**

Casanova, 143, 5ª Planta.  
08036 Barcelona  
Tf. 93 403 19 48

[ciberesp@ciberesp.es](mailto:ciberesp@ciberesp.es)

