

## **CV JOSÉ RAMÓN QUIRÓS**

J.Ramón Quirós (Gijón 1959) es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo y especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Es funcionario de carrera del Cuerpo de Médicos de la Sanidad Nacional y del Cuerpo de Facultativos y Especialistas Sanitarios del Principado de Asturias siendo en la actualidad Jefe de Sección de Información Sanitaria de la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad donde lidera un grupo encargado de la medición de resultados de salud en Asturias en el ámbito de la mortalidad, el cáncer, la enfermedad renal crónica y las interrupciones voluntarias del embarazo. Es el coordinador del Grupo de Trabajo de Mortalidad Perinatal de Asturias donde participan clínicos de todas las maternidades públicas asturianas y el Grupo de Trabajo de Enfermedad Renal Crónica en Tratamiento Sustitutivo de Asturias donde participan clínicos de todos los servicios de nefrología con servicio de hemodiálisis ambos desde el año 2011.

Tiene una dilatada formación en el ámbito de la salud pública y en metodología de la investigación habiendo realizado cursos avanzados en epidemiología, estadística y metodología de la investigación en Madrid, Barcelona, Italia y Holanda. Ha obtenido becas de British Council para el estudio de la organización del sistema sanitario británico en Birmingham y de la planificación sanitaria en Cardiff, de la Unión Internacional contra el Cáncer para el estudio de supervivencia del cáncer en Helsinki y entre septiembre de 2006 y junio de 2007 ha sido investigador visitante de la Escuela de Medicina y Salud Pública de la Universidad de Wisconsin en Madison (Estados Unidos) donde ha estado desarrollando un programa avanzado de medición de salud poblacional e indicadores de resultados del sistema sanitario.

Ha trabajado en el Ministerio de Sanidad y Consumo y en la Consejería de Sanidad del Principado de Asturias donde ha desempeñado diversos puestos de Jefe de Servicio siempre en el ámbito de la epidemiología, la planificación y los sistemas de información de resultados en salud. Entre 1999 y 2003 fue Director General de Salud Pública del Principado de Asturias, durante 2002-2003 fue presidente de la Fundación del Hospital del Oriente de Asturias y entre 2007 y 2011 desempeñó el cargo de Consejero de Salud y Servicios Sanitarios del Gobierno del Principado de Asturias.

Es coautor de más de 50 publicaciones y artículos científicos en revistas nacionales e internacionales fundamentalmente en el ámbito de las interrelaciones entre estilos de vida, cáncer y mortalidad. Desde 1992 es el coordinador en Asturias del estudio prospectivo europeo sobre nutrición, cáncer y salud (EPIC) y su rama cardiovascular (EPIC-Heart) e investigador responsable en Asturias del programa europeo InterAct que investiga la interacción entre factores genéticos, estilos de vida y diabetes tipo 2. Actualmente es el investigador principal del estudio multicéntrico “Cronodieta, polimorfismos de genes reguladores del reloj circadiano, cambio de peso y obesidad en el Estudio Prospectivo Europeo sobre Nutrición y Cáncer (EPIC España)” financiado por el Instituto de Salud Carlos III que se lleva a cabo en 5 provincias españolas.

Ha sido colaborador de cátedra en la Escuela Universitaria de Enfermería y ha participado como docente en Cursos de Extensión Universitaria de la Universidad de Oviedo (el último en 2013), en Cursos de Verano de la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo de Santander (último en 2011) y ha colaborado en las clases prácticas del Population Health Dpt en la Wisconsin University en Madison (2006-2007).

