

Salud rebate que haya más casos de cáncer en zonas industriales

Sociedad

Información relacionada

[Las provincias españolas con industria registran mayor número de casos de cáncer](#)

31/08/2007 17:11 Efe. SEVILLA. La Consejería de Salud matizó hoy el informe del Instituto Carlos III sobre la influencia de la contaminación industrial en el cáncer, rebatió que esta enfermedad sea más prevalente en las zonas industriales andaluzas y negó las acusaciones de oscurantismo informativo.

Un comunicado de Salud rebatió algunas informaciones publicadas hoy por el diario [El País](#) respecto al 'Atlas de mortalidad por cáncer en España', elaborado por el Instituto Carlos III, y lamentó las declaraciones efectuadas a dicho periódico por el catedrático de Salud Pública de la Universidad Autónoma de Barcelona Miquel Porta, quien cuestionó la transparencia informativa del Gobierno andaluz.

Salud recordó que las estadísticas sobre prevalencia del cáncer referidas a Huelva, Cádiz y Sevilla "se corresponden con las del resto de España y de los países europeos más desarrollados y se centran en las personas mayores de 65 años".

El comunicado también subrayó que en esas provincias "el promedio de vida de los últimos 25 años ha aumentado en seis años".

Para esta Consejería, "el uso de la mortalidad como indicador del estado de salud debe ser utilizado con prudencia, en la medida en que refleja una historia de salud pasada".

Además, en el caso de los tumores más frecuentes, como el de pulmón, Salud advirtió de que "existe un largo periodo desde la exposición a los principales factores de riesgo a la aparición de la enfermedad o la muerte".

Tras recordar que el tabaco "está comúnmente reconocido en el mundo científico como uno de los principales factores de riesgo para las enfermedades oncológicas y cardiovasculares", Salud recordó que en 1987, el 86 por ciento de los varones onubenses eran fumadores y ex fumadores, mientras que en Cádiz este porcentaje se situaba en el 83 por ciento.

"Afortunadamente, estas cifras se han reducido de manera notable, pero todos los estudios indican que la influencia nociva del tabaco en la salud da la cara a los 15-20 años", añadió la nota.

También matizó que "en algunos segmentos de edad" de Huelva, Cádiz y Sevilla "hay una mortalidad superior -por diversas patologías- a otros segmentos de población en otras zonas de Andalucía" y que la mayor mortalidad por cáncer "se da en mayores de 65 años, donde es necesario

tener en cuenta los factores socioeconómicos y las condiciones de vida de hace cinco o seis décadas".

El comunicado señaló que las consejerías de Salud y Medio Ambiente realizan estudios para detectar riesgos para la salud y conocer el estado de salud de las poblaciones de áreas industrializadas de Andalucía y que Salud "ya ha realizado desde 2003 siete estudios en Cádiz y Huelva sin que se haya detectado posible relación causa-efecto con factores medioambientales".

En la provincia de Huelva se han realizado dos estudios, uno sobre mortalidad y otro sobre exposición a metales pesados en la ría de Huelva, ambos en 2003, elaborados por el CSIC en colaboración con la Escuela Andaluza de Salud Pública.

En la provincia de Cádiz se han realizado otros cinco trabajos sobre mortalidad en municipios del Campo de Gibraltar; situación de salud actual y sus determinantes en la provincia; las alergias en la población infantil; la exposición a metales pesados y la incidencia de patologías relacionadas con la exposición crónica a benceno.

"Pese a que ninguna de estas investigaciones ha permitido determinar una condición causa-efecto entre las condiciones medioambientales y la mortalidad, la Consejería de Salud continuará impulsando estudios atendiendo a los resultados y conclusiones que se vayan obteniendo", añadió el comunicado.

También recordó que Salud ha creado observatorios en las zonas más industrializadas de Andalucía, así como registros de cáncer en las provincias de Cádiz y Granada "y próximamente hará lo propio en Huelva y Sevilla" para "conocer la incidencia del cáncer en el ámbito territorial, su distribución geográfica y fomentar la investigación e información en esta materia.

Granada Hoy