

Oncólogos denuncian que Tarragona es una de las pocas capitales de provincia sin equipo de radioterapia

Hay pacientes con cáncer que deben recorrer hasta 100 kilómetros diarios para recibir un tratamiento de radioterapia



Hospital Joan XXIII. FOTO: LLUÍS MILIÁN

Publicado: 17:19 - 21/09/2016

Agencias

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) ha denunciado hoy que hay pacientes con cáncer que deben recorrer hasta 100 kilómetros diarios para recibir un tratamiento de radioterapia.

En un comunicado, la SEOR ha señalado que diez ciudades españolas; ocho capitales de provincia (Pontevedra, Huesca, Teruel, Tarragona, Soria, Segovia, Ávila y Palencia) y las

dos ciudades autónomas (Ceuta y Melilla) carecen de equipo de radioterapia para el tratamiento de tumores.

A ellas hay que sumar las islas de Menorca, Fuerteventura, Lanzarote, Gomera, La Palma y El Hierro, que sufren idénticas condiciones.

De esta manera, el mapa de cobertura del tratamiento de radioterapia muestra que hay zonas de España en las que los pacientes oncológicos deben recorrer un mínimo de 100 kilómetros diarios mientras dura el tratamiento para someterse a este tipo de terapia.

Esta cifra -ha advertido la SEOR- está fuera de las recomendaciones mínimas publicadas por la comunidad científica, donde se considera que la duración máxima del desplazamiento "puerta a puerta" debe ser de 45 minutos.

Por comunidades, la SEOR detalla que las mayores dificultades de cobertura -además de las que se dan en Ceuta y Melilla- están en Castilla-León y Aragón, que son las comunidades que tienen capitales de provincia sin equipo de radioterapia.

El presidente de la SEOR, Pedro Lara, ha denunciado que en los casos en los que hay tomar un avión para recibir un tratamiento el desplazamiento implica un desembolso total de hasta 7.000 euros, el precio de los dos viajes diarios de ida y vuelta para el enfermo y su acompañante durante las hasta 8 semanas que puede durar un tratamiento de radioterapia.

La SEOR estima que 6.000 pacientes anuales en España están más alejados de un equipo de radioterapia de los mínimos que recomienda la sociedad científica, una cifra que se traduce en la "pérdida de tiempo y dinero".