

Oncólogos denuncian la falta de equipos de radioterapia en Pontevedra

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica advierte de que hay pacientes con cáncer que deben recorrer hasta 100 kilómetros para el tratamiento de tumores



Unidad de radioterapia en el Hula. XESÚS PONTE

Miércoles 21 de Septiembre de 2016 | Efe

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (Seor) ha denunciado este miércoles que hay pacientes con cáncer que deben recorrer hasta 100 kilómetros diarios para recibir un tratamiento de radioterapia. En un comunicado, la Seor identifica hasta ocho capitales de provincia españolas, entre ellas Pontevedra —y Huesca, Teruel, Tarragona, Soria, Segovia, Ávila y Palencia— que carecen de equipo de radioterapia para el tratamiento de tumores, a las que hay que sumar las dos ciudades autónomas —Ceuta y Melilla— y 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, según la sociedad, 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. El presidente de la sociedad, 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.

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".