



Domingo, 18 de octubre de 2020

El HUCA ya ha aplicado la nueva técnica de radioterapia intraoperatoria a 24 pacientes con cáncer de mama en lo que va de año

- **El tratamiento, indicado para quienes padecen tumores de baja intensidad, permite combinar en una sola sesión la cirugía y la radioterapia**
- **Las autoridades sanitarias recuerdan la importancia de participar en los programas de detección precoz ante la celebración del día internacional de la enfermedad**

El Servicio de Salud del Principado de Asturias (Sespa) ha iniciado este año el tratamiento del cáncer de mama con radioterapia intraoperatoria, que permite aplicar en una sola sesión cirugía y radioterapia. Hasta octubre, 24 personas con este tipo de tumor han sido atendidas con esta técnica en el Hospital Universitario Central de Oviedo (HUCA). Ante la celebración, mañana, del Día Internacional del Cáncer de Mama, las autoridades sanitarias recuerdan la importancia de participar en los programas de detección precoz para diagnosticar la enfermedad en fases tempranas y favorecer la eficacia de los tratamientos.

Los avances terapéuticos y tecnológicos contra el cáncer de mama han sido constantes en los últimos años. El HUCA cuenta con un dispositivo portátil donado por la Fundación Amancio Ortega que puede ser trasladado al quirófano donde se realiza la extirpación del tumor para, al momento, administrar la radioterapia en la zona adecuada. Se aplica en una sola sesión que dura de 17 a 25 minutos. Las pacientes indicadas son las que tienen tumores de mama de baja agresividad, aproximadamente el 15% de las que reciben radioterapia oncológica.

Esta técnica conlleva otros beneficios colaterales. Por un lado, supone un aliciente profesional, ya que requiere un trabajo multidisciplinar en el que han de intervenir especialistas en cirugía, oncología radioterápica, radiofísica, radiología, anatomopatología y anestesia. Por otro, al reducir las aplicaciones a una sola sesión disminuye la carga de usuarios en las unidades de tratamiento, lo que permite agilizar los tratamientos a pacientes con otras patologías.

En Asturias se detectan cerca de 860 nuevos casos anuales de cáncer de mama. De ellos, más del 90% se diagnostican con estadios



localizados gracias a los programas de detección precoz. La supervivencia a los cinco años se acerca al 85%.

En las últimas décadas, la amplia investigación sobre el cáncer de mama, unida al desarrollo de nuevos planteamientos terapéuticos, ha permitido mejorar la supervivencia y adaptar las terapias a las características de cada tumor y paciente.

Se estima que una de cada ocho mujeres padecerá un tumor de mama a lo largo de su vida. El envejecimiento de la población es una de las causas que eleva el porcentaje.