

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

**SALUD**

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El CHN ofrece formación en braquiterapia en cáncer de cérvix a profesionales de Oncología y Física de nueve hospitales españoles

*El hospital navarro destaca como centro de referencia en esta técnica radioterápica de alta complejidad*

Miércoles, 25 de julio de 2018

Un total de 18 profesionales de Oncología Radioterápica y Física de nueve centros hospitalarios del Estado han tenido oportunidad de participar recientemente en un curso de braquiterapia intersticial en cáncer de cérvix promovido por el Complejo Hospitalario de Navarra (CHN), centro de referencia en la aplicación de esta técnica de alta complejidad para tratar tumores avanzados de cuello de útero.



Asistentes a la formación en el CHN.

La braquiterapia, también conocida como terapia de radiación interna, es una forma de tratamiento radioterápico donde los isótopos radioactivos se colocan dentro o cerca de la zona que requiere tratamiento, lo que permite focalizar mejor el impacto y minimiza daños en tejidos sanos. En el caso del cáncer de cérvix, consiste en la colocación de agujas dentro del tumor, acompañando a la colocación de aplicadores dentro del útero. Permite un tratamiento individualizado y ajustado al estado de evolución del tumor, evaluado previamente por resonancia magnética.

El CHN cuenta con una dilatada experiencia en braquiterapia 3D y técnicas de braquiterapia intersticial desde 2008 y es el único centro español que ha participado en el estudio internacional EMBRACE, que se basa en la braquiterapia guiada por imagen de resonancia. Cada año realiza entre 15 y 20 tratamientos de este tipo, tanto de pacientes procedentes de Navarra como de comunidades cercanas, como Aragón.

El '1 Workshop de Braquiterapia intersticial en el cáncer de cérvix' es el primer taller de estas características que promueve el CHN, centro de referencia de una técnica disponible en muy pocos hospitales españoles. Las sesiones, celebradas en junio, contaron con la participación de 18 profesionales del Hospital La Paz, Hospital Rey Juan Carlos I y Hospital Clínico San Carlos, de Madrid; el Hospital de Marqués de Valdecilla, de Cantabria; el Hospital Reina Sofía, de Córdoba; el Instituto Oncológico de

San Sebastián; la Clínica Benidorm; el Hospital IMED Valencia; y el centro especializado en tratamiento de cáncer Genesis Cares.

El objetivo del taller, de carácter teórico y práctico, es precisamente aumentar el uso de esta técnica, menos invasiva que la radioterapia externa. El curso ha sido organizado por la oncóloga radioterápica Elena Villafranca y el radiofísico Santiago Pellejero, ambos profesionales del CHN. Entre los ponentes, ha contado con Silvia Rodríguez, oncóloga radioterápica de la Clínica Benidorm y José Perez Calatayud, radiofísico del Hospital La Fe de Valencia. Dado el interés y la demanda registrada, el curso volverá celebrarse el año que viene.

Los profesionales participantes en la primera edición del taller han tenido oportunidad de realizar dos tipos de prácticas. En primer lugar, una formación clínica, con la utilización de maniqués humanizados para adquirir pericia en la colocación de las agujas. En segundo, lugar una formación en el contorno y planificación de dos casos clínicos, que fueron revisados por los y las ponentes. Las valoraciones de los alumnos al finalizar el curso han sido muy satisfactorias.