

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El CHN acoge un curso nacional sobre radioterapia para cáncer de cabeza y cuello

Ocho expertos ofrecieron el pasado fin de semana dos sesiones de formación práctica a 30 profesionales de todo el Estado

Miércoles, 19 de octubre de 2016

El Pabellón de Radioterapia del Complejo Hospitalario de Navarra (CHN) acogió el pasado fin de semana el 'Curso Nacional de Contorneo y planificación de la radioterapia en los cánceres de cabeza y cuello', enmarcado en el programa formativo de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR).



Participantes en el curso nacional sobre radioterapia en cáncer de cabeza y cuello organizado por el CHN.

El curso, dirigido por el doctor Fernando Arias de la Vega, del Servicio de Oncología Radioterápica del CHN, estaba dirigido a dotar a los alumnos y alumnas de las herramientas y conocimientos necesarios para planificar los tratamientos de radioterapia en los tumores de cabeza y cuello mediante una profundización práctica en conceptos como el contorneo de los volúmenes que se someten a radiación (CTV), los órganos en riesgo (OAR), las dosis de tolerancia, la definición de campos de tratamientos y la planificación de haces de irradiación y dosimetría con intensidad modulada (IMRT)

Treinta especialistas en formación (MIR) y médicos/as adjuntos/as han participado en el programa, impartido por ocho expertos en estas patologías procedentes de todo el Estado: Laura Cerezo Padellano (Hospital Universitario La Princesa, de Madrid), Jorge Contreras Martínez (Hospital Carlos Haya, de Málaga), Clara Elto Valdovinos (Instituto Oncológico IMQ, de Bilbao), Enrique García Miragall (Hospital General Universitario, de Valencia) y, por parte del CHN, por Gemma Asín Felipe, Andrea Burguete Moriones, Fernando Mañeru Cámara y el propio Arias de la Vega.

El curso ha constado de una primera parte teórica en la que se revisaron las bases anatomo-radiológicas necesarias para una correcta delimitación de volúmenes a irradiar, así como de los órganos en riesgo. La segunda parte del programa se centró en la resolución práctica de los supuestos planteados por los ponentes, referidos a diferentes

localizaciones anatómicas de la cabeza y el cuello (cavidad oral, laringe, senos paranasales, nasofaringe, orofaringe, etc). Los alumnos y alumnas trabajaron por parejas, una por cada uno de los 15 ordenadores para planificación disponibles para resolver los casos.

El curso ha sido posible gracias a la colaboración del Servicio de Física Médica del CHN con la Escuela Española de Oncología Radioterápica de la SEOR y, en especial, gracias a la labor del radiólogo Fernando Mañeru, quien colaboró en la resolución de todos los casos prácticos.