

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 Servicio Navarro de Salud consolida la colaboración con el Instituto Catalán de Oncología

Representantes de ambas entidades han mantenido recientemente una reunión de trabajo en Pamplona

Lunes, 06 de marzo de 2017

Representantes del Servicio Navarro de Salud – Osasunbidea, y del Instituto Catalán de Oncología (ICO) han mantenido recientemente una reunión de trabajo en el Complejo Hospitalario de Navarra con el fin de establecer las líneas estratégicas y generales de colaboración entre ambos en el área de la Oncología Radioterápica (OR).



Representantes del SNS-O y del ICO, durante la reunión mantenida recientemente en el CHN.

El encuentro se enmarca en el acuerdo de colaboración que el SNS-O y el ICO firmaron en Barcelona el pasado mes de octubre con el fin de crear cauces de cooperación estables para promover conjuntamente la formación continuada, la investigación clínica y el intercambio de conocimientos, información y experiencias, tanto en el ámbito de la gestión clínica como en los de organización sanitaria en esta materia.

Al encuentro asistieron, por parte del SNS-O, su director gerente, Oscar Moracho; el director gerente del CHN, Antonio Merino; el jefe del Servicio de Oncología Radioterápica, Enrique Martínez; y los especialistas en esta área, Elena Villafranca, Mikel Rico y Marta Barrado. Por parte de ICO, participaron su director general, Angel Vidal; el profesor Ferran Guedea, jefe del Servicio de OR del Hospital Duran i Reynals; las doctoras Evelyn Martínez y Silva Comas, del mismo centro, y la doctora Arancha Eraso, jefa del Servicio de OR del ICO Girona.

Los principales temas abordados en la reunión giraron en torno a la calidad y seguridad en los Servicios de OR; tratamiento con protones; colaboración en radiocirugía cerebral funcional para patologías como la neuralgia trigeminal, epilepsia y enfermedad de Parkinson; braquiterapia intraoperatoria; investigación clínica conjunta en braquiterapia ginecológica y prostática; e investigación básica y transnacional en radioinmunoterapia.

Al finalizar, los participantes realizaron una visita al Centro de

Investigación Navarrabiomed, para definir líneas de investigación básica y nuevos encuentros con el grupo que trabajo que lidera el investigador David Escors. Está previsto que la próxima reunión se celebre en junio en Santander, coincidiendo con el Congreso Nacional de la Sociedad de Oncología Radioterápica.