

CARTERA DE SERVICIOS

SERVICIO: ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



Jefes de Unidad (1):

- José Reyes Rodríguez Garrido

Facultativos (4):

- Daniel Rodríguez Domínguez
- Enrique Sánchez Aparicio
- Pedro Viñals Montes
- Estefanía Palacios Mena

Médicos Internos Residentes: (0)

Enfermeros/as(3) :

- José Luis Blanco Valle
- Jaime Santos Pardo
- M. Josefa Tejero Cano

TCAE (3):

- M. Jesús Sánchez del Río
- Elsa Bueno Barrio
- Eligio Ordás López

TSRDT(9):

- Dolores López García
- Elena Rodríguez Sánchez
- Raquel Barreales López
- Cristina Gómez Bayón
- M. Pilar Pérez Prieto
- Elena Blanco Crespo
- Laura Blanco Crespo
- Belén Rodríguez González
- Elena Martínez Dobán

Auxiliares administrativos: (1):

- Domingo Fernández Justel

RESEÑA

La oncología radioterápica es una rama de la medicina clínica que utiliza la radiación ionizante, sola o en combinación con otras modalidades terapéuticas, para el tratamiento del cáncer y otras enfermedades neoplásicas. En la esfera clínica el campo de acción de la especialidad abarca el estudio y tratamiento de pacientes oncológicos; el estudio y tratamiento de pacientes no oncológicos portadores de enfermedades susceptibles de tratamiento con radiación; y el estudio, tratamiento y seguimiento de individuos sometidos a irradiación diagnóstica, terapéutica, accidental o de cualquier otro origen.

El servicio de Oncología Radioterápica del CAULE fue creado a finales del año 1995 estando dotado en ese momento con una unidad de telecobaltoterapia. Desde el año 2009 es centro de referencia para los pacientes del área sanitaria del Bierzo.

Anualmente atiende a más de 1000 pacientes en primeras consultas y realiza más de 950 tratamientos de radioterapia externa al año.

Los profesionales del servicio pertenecen a las sociedades científicas nacional y europea de la especialidad.

CARTERA DE SERVICIOS

SERVICIO: ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

CONTACTO:

Tfno: 987 237 400 ext. 42155 (Secretaría)

Servicio de Oncología Radioterápica
Complejo Asistencial Universitario de León
C/ Altos de Nava s/n
24080 León

CARTERA DE SERVICIOS

El servicio dispone de dos aceleradores lineales multienergéticos y con sistema de imagen guiada mediante Cone beam CT. TAC simulador con estación de contorno. Red de trabajo integrada con el simulador, unidades de tratamiento y radiofísica.

Se realizan tratamientos con **RADIOTERAPIA EXTERNA** radicales, adyuvantes y/o paliativos de **TUMORES DE TODAS LAS LOCALIZACIONES** mediante técnicas de simulación TAC, planificación 3D, y control de imagen durante el tratamiento. Puntualmente se realizan tratamientos de patologías no tumorales (queloides, prevención de osificación)

Las patologías más frecuentemente tratadas son:

- Carcinomas de mama, utilizando fraccionamientos estándar e hipofraccionados.
- Carcinomas de próstata. Tratamiento radioterápico y hormonal complementario o de rescate en recidivas bioquímicas o metastásicas.
- Carcinomas de recto. Tratamientos adyuvantes y preoperatorio, normofraccionados o hipofraccionados,
- Carcinomas de pulmón, normofraccionados o hiofraccionados.
- Carcinomas de esfera ORL tratamientos normofraccionados y concurrentes con QT.
- Carcinomas ginecológicos, fundamentalmente endometriales y de cérvix.
- Tratamientos paliativos: antiálgicos, hemostáticos, descompresivos.

Los pacientes que requieren tratamientos de Braquiterapia son remitidos a los centros de referencia, o concertados, establecidos por el Sacyl

LÍNEAS DE TRABAJO

- La incorporación del nuevo acelerador lineal Varian True Beam va a permitir el inicio de tratamientos de intensidad modulada con técnica de VMAT.
- Cuando se consolide el tratamiento con intensidad modulada se iniciarán técnicas de hipofraccionamientodas mediante estereotáxia.

CARTERA DE SERVICIOS

SERVICIO: ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

- Colaboración con la Universidad de León en la docencia de postgrado
- Colaboración en la formación MIR de otras especialidades.
- Talleres y cursos de formación para TSERT
- Participación en líneas de investigación:
 - Calidad de vida en pacientes con C. de próstata
 - Estudio OPTIMAL en pacientes con C. de mama