

# ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



**GUÍA DEL RESIDENTE**  
HOSPITAL UNIVERSITARI SON  
ESPASES

Está ubicada en la planta -2, módulo H. Consta de dos pasillos laterales unidos por una zona central donde se localizan el office del personal, la unidad de braquiterapia y el quirófano. En uno de los pasillos están ubicados los despachos (médicos, enfermería y el aula de formación) y, en el otro el despacho de los residentes y los 4 bunkers donde se ubican los 4 aceleradores lineales (Versa 2 de ELEKTA). Uniendo los dos pasillos, se localiza la recepción del servicio donde está ubicada la secretaria.

Hay un residente por año (total de 4). Tutora Dra Aymar ([neus.aymar@ssib.es](mailto:neus.aymar@ssib.es))

## HOSPITALIZACIÓN

El servicio no dispone de camas. Por lo que nuestros pacientes, si precisan ingreso, lo hacen a cargo del Servicio de Oncología Médica.

## QUIRÓFANO

Se cuenta con un radioquirófano donde se llevan a cabo las aplicaciones de braquiterapia, equipado con mesa ginecológica y con acceso directo a la sala de TAC y a la unidad de tratamiento. En esta zona se ubica un pequeño hospital de día con 3 camas donde las pacientes esperan antes del tratamiento y donde tras recibir el tratamiento se recuperan.

## GUARDIAS

Todas las guardias en Radioterapia son de presencia física. Comienzan a las 15.00 h de la tarde y finalizan a las 22.00 h de la noche, cuando se cierra el turno de tarde de las unidades de tratamiento, y se hacen todos los días laborables, de lunes a viernes. Durante la guardia se hacen los inicios y puestas en marcha de tratamiento planificados según la lista de espera y las urgencias descritas.

Los residentes deben hacer, a partir del segundo año, una media de 4 guardias mensuales.

Durante el primer año, deben hacer exclusivamente guardias en el Servicio de Urgencias.

## SESIONES MÉDICAS

- **Sesión clínica:** cada residente debe hacer una media de una cada 2 meses.
- **Sesión bibliográfica:** se realizan los miércoles últimos de cada mes.
- **Sesiones de casos:** diarias a las 8.00 de la mañana. Se presentan los casos listos para iniciar tratamiento.
- **Sesiones generales hospitalarias:** los residentes deben acudir a las programadas desde Docencia de manera obligatoria.



ROTACIONES DURANTE LA FORMACIÓN

AÑO	SERVICIO / SECCIÓN	DURACIÓN
MIR 1	Ginecología Oncológica	1 mes
	Radiodiagnóstico	3 meses
	Urgencias	1 meses
	Medicina Interna General	2 meses
	Oncología Médica	1 mes
	Oncología Radioterápica (cáncer de pulmón y paliativos)	3 meses
MIR 2	Oncología Radioterápica (cáncer de próstata, urinario y SNC)	3 meses
	Oncología Radioterápica ( tumores de cabeza y cuello y pediátricos)	4 meses
	Radiofísica Hospitalaria	1 mes
	Oncología Radioterápica (tumores de digestivo y piel)	3 meses
MIR 3	Oncología Radioterápica (tumores hematológicos y ginecológicos)	3 meses
	Hematología	1 mes
	Oncología Radioterápica (Cáncer de mama y cabeza y cuello)	3 meses
	Oncología Radioterápica(cáncer de mama y sarcomas)	3 meses
	Oncología Médica	1 mes
	Paliativos	1mes
	Anatomía Patológica	1/2mes
	Endocrinología y nutrición	1/2mes
MIR 4	Oncología Radioterápica – rotación externa – (formación en técnicas especiales)	3 meses
	Oncología Radioterápica (ORL)	2 mes
	Oncología Radioterápica (mama y sarcomas)	1 mes
	Oncología Radioterápica (pulmón)	1 meses
	Oncología Radioterápica (ginecológicos)	1 mes
	Oncología Radioterápica (urológicos y SNC)	1 mes
	Oncología Radioterápica (digestivos, piel y hematológicos)	2 meses

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Estudio GICOR Hormonoterapia Neoadyuvante y concomitante +/- adyuvante en Cáncer de próstata localizado. Ha finalizado el reclutamiento de pacientes. En fase de análisis de los datos. Dra. Guerrero
- Tratamiento paliativo de las metástasis óseas: "Investigación del régimen óptimo de irradiación en el tratamiento de las metástasis óseas dolorosas" código de protocolo: IAEA 14356. Estudio a punto de concluir el reclutamiento de pacientes. Dra. Mena
- Estudio GICOR: Estudio fase IV observacional y multicéntrico con radioterapia hipofraccionada acelerada en carcinoma infiltrante de mama. Dr. Mestre
- Estudio RENO. Código GECP 10/02: Ensayo clínico fase II aleatorizado de vinorelbina oral y cisplatino como tratamiento de inducción y después con radioterapia concomitante frente a cisplatino y etopósido con radioterapia concomitante en cáncer de pulmón no microcítico localmente avanzado irresecable. Dra. Mena
- Estudio de la RTOG: "Deprivación androgénica y radioterapia a altas dosis con o sin radioterapia pélvica completa en cáncer de próstata de riesgo intermedio desfavorable o de alto riesgo favorable. Ensayo aleatorizado fase III RTOG 0924". A punto de iniciarse. Dra. Guerrero

Las publicaciones en las que hemos participado y las presentaciones y comunicaciones a congresos son numerosas.

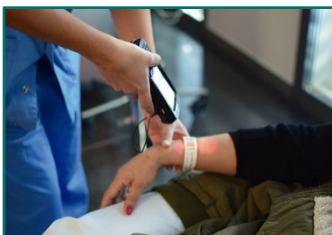




ANOTACIONES







## HOSPITAL UNIVERSITARI SON ESPASES

Ctra Valldemossa, 79 • Palma 07120 • Tel. 871 205 000 • Fax 871 205 500

### DOCENCIA MÉDICA

Planta +2, módulo I

[www.hospitalsonespases.es](http://www.hospitalsonespases.es)

[www.facebook.com/onEspses](https://www.facebook.com/onEspses)

[twitter.com/Son Espases](https://twitter.com/Son_Espases)

[www.instagram.com/husonespases](https://www.instagram.com/husonespases)

[www.youtube.com/user/sonespases](https://www.youtube.com/user/sonespases)