

# UNIDAD DE ONCOLOGÍA MEDICA

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

2024

# Organigrama funcional y de actividad asistencial

- Unidad creada en agosto de 2017.
- En la actualidad formada por 11 oncólogos médicos y 2 Residentes de Oncología Médica. 1 Jefe de Unidad, 10 facultativos; un R1 y R2.
- Iniciamos formación especializada por primera vez el año 2022. Aceptamos un Residente por año.
- Planta de Hospitalización con 20 camas a cargo de oncología médica.
- Hospital de día de Oncología con 17 puestos.
- Consultas externas (6). Actividad asistencial en horario de mañana y tarde.

# Organigrama funcional y de actividad asistencial

- Cobertura en urgencias en horario de mañana.
- Alta actividad asistencial. Incremento de pacientes nuevos de año en año.
- Patología dividida por tumores más prevalentes (superespecialización).
- Comités de tumores de todas las patologías.
- Sesiones clínicas semanales de casos clínicos y pacientes en planta.

# Investigación. Docencia

- Actividad docente en la universidad (profesores colaboradores).
- Unidad de Investigación desde el año 2020. Data Manager.
- Ensayos clínicos abiertos en diferentes cánceres (pulmón, genitourinario, melanoma...).

# GUIA FORMATIVA

Competencias nucleares  
2 años

Competencias del periodo específico de la especialidad de Oncología  
Médica  
3 años

Competencias genéricas/transversales  
5 años

# ROTACIONES POR AÑO DE RESIDENTE

- R1:

- 1 mes Oncología médica.
- 6 meses medicina Interna.
- 2 meses Neumología
- 1 mes Radiodiagnóstico.
- 1 mes cardiología.
- 1 mes Cuidados Intensivos.

# ROTACIONES POR AÑO DE RESIDENTE

- R2:

- 2 meses Neurología.
- 2 meses Unidad de Enfermedades Infecciosas.
- 2 meses Hematología.
- 6 meses Planta de Oncología Médica

- R3:

- 11 meses Planta de Hospitalización.
- 1 mes Unidad Cuidados Paliativos Domiciliario.

# ROTACIONES POR AÑO DE RESIDENTE

- R4:
  - 2 meses Oncología Radioterápica.
  - 11 meses Consultas Externas Oncología Médica.
- R5: ONCOLOGÍA MÉDICA. Rotaciones por otros centros/ Unidad Consejo Genético.