

# Oncología Médica en el CAULe



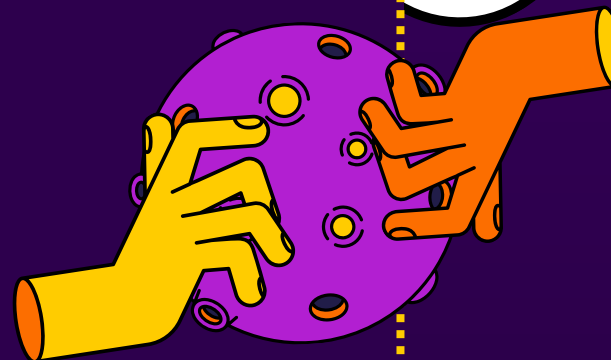
## El servicio

**Jefe de servicio:** Dr. García Palomo  
10 adjuntos y 5 residentes  
**Tutora coordinadora:** Dra. Pedraza

**Planta de Oncología** (16 camas)  
**Unidad de Cuidados Paliativos** (20 camas)  
**Psico-oncóloga:** Ana Paramio  
**Farmacia Oncológica**  
**Unidad de investigación** (2 DataManager)

## Unidades

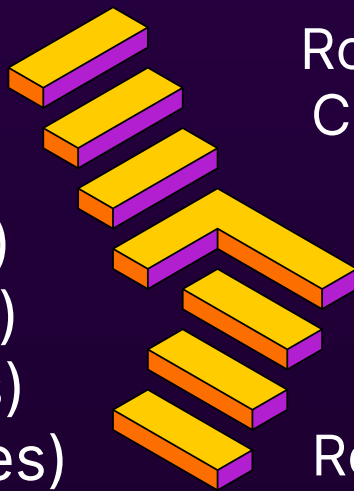
**Sarcomas** (Dr. De Sande)  
**Melanomas** (Dra. Távara)  
**Endocrino** (Dr. Rodríguez)  
**Ginecología** (Dr. De Sande)  
**Genitourinario** (Dr. Rodríguez)  
**Geminales** (Dr. García Palomo)  
**Cabeza y cuello** (Dr. Rodríguez)  
**Neurooncología** (Dr. Rodríguez)  
**Pulmón** (Dra. Távara y Dra. Medina)  
**Colorrectal** (Dra. Castañón y Dra. Nieto)  
**Esofagogástrica y hepatopancreático** (Dra. Pedraza)  
**Mama** (Dr. García Palomo, Dra. López y Dra. López-Flores)



## Rotaciones Internas

R1

**Neumología** (1 mes)  
**Infecciosas** (2 meses)  
**Medicina Interna** (4 meses)  
**Radiodiagnóstico** (2 meses)  
**Cuidados Intensivos** (1 mes)  
**Anatomía Patológica** (2 meses)



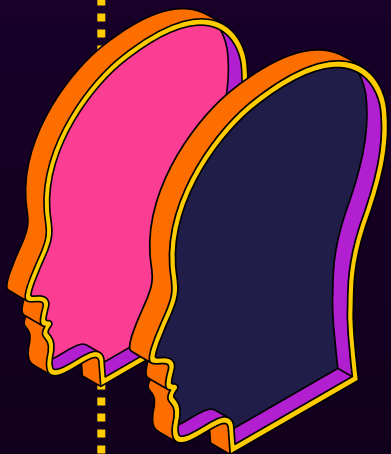
R2-3

Rotación por cada unidad **como residente pequeño**  
Cuidados Paliativos (2 meses), Radioterapia (2 meses)  
y Hematología (2 meses)

R4-5

Rotación por cada unidad **como residente mayor** (para repasar cada patología y aprender las actualizaciones)

## Rotaciones externas

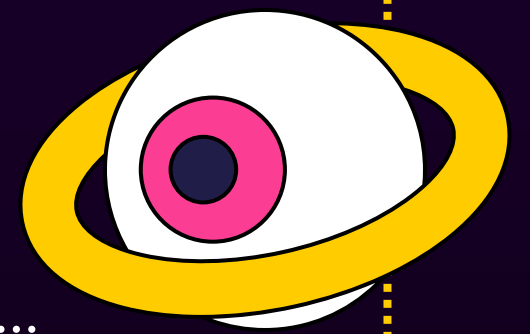


**Infecciosas**  
**Ensayos clínicos**  
**Consejo Genético**

## Rotación final

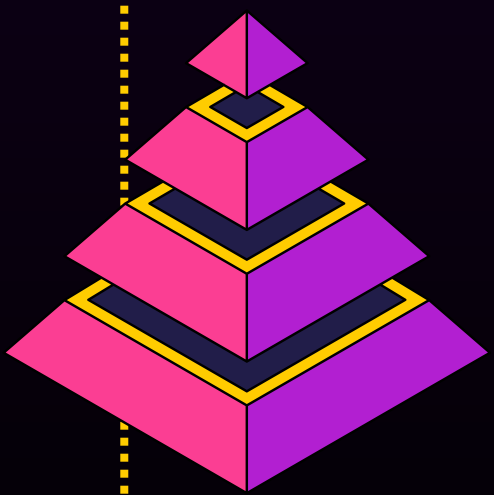
Rotación de **R5** en un **centro de referencia** según tus preferencias

Hemos ido a París, Londres, Milán...  
... pero tú puedes ir **donde quieras**



## Guardias

**R1: Urgencias** (4/5 al mes)  
**R2: Interna** (4/5 al mes)  
**R3-5: Oncología** (5 al mes)



## Actividad

**>1800** pacientes nuevos al año...  
**Máster SEOM** incluido...  
Facilidades para el **doctorado**...  
Sesiones docentes los lunes...  
Asistencia a congresos, reuniones...  
Comités **multidisciplinares** de **todas** las patologías...

