

## UNIDAD DOCENTE Anestesiología y Reanimación.

### • QUIENES SOMOS:

Organigrama-

Numero de adjuntos/ tutores: 42/14

Número de residentes: 14 (actualmente tres R3 y R4 y cuatro R1y R2)

### Recursos materiales:

- Quirófanos: 12
  - 4 quirófanos de Cirugía Mayor Ambulatoria.
  - 1 quirófano Unidad de quemados.
  - 1 quirófano de Paritorio.
- Unidad de Recuperación Postanestésica: 12 camas.
- Hospital de Día Quirúrgico.
- Unidad de Reanimación: 10 camas.
- Unidad del dolor: 5 consultas médicas.
  - 2 consultas de enfermería.
  - 1 Quirófano.
  - Sala de técnicas radiodirigidas.
  - Sala ECO-técnicas y dolor orofacial.
  - Hospital de día.
  - Planta de hospitalización.

### • ROTACIONES

R1	R2	R3	R4
*Cardiología (1 mes)	Unidad del dolor (3 meses)	ORL (2 meses)	Cx vascular (1 mes)
*Nefrología (1 mes)	Maxilo (2 meses)	Reanimación (4 meses)	Cx cardiaca (1 mes)
*Radiología (1 mes)	Neurocirugía (2 meses)	Quemados (1 mes)	Cx torácica (1 mes)
*Neumología (1 mes)	Traumatología (3 meses)	Cx Pediátrica (3 meses)	Cx plástica (1 mes)
C. General (3 meses)	Cirugía Gral (1 mes)	Cx vascular (1 mes)	Anestesia Fuera de Quirófano (2 mes)
Obstetricia [paritorio] (1 mes)	Preoperatorios (1mes)	Ecocardiografía (1mes)	Rotaciones externas optativas (3 meses)
Ginecología (2 mes)			Anestesia (3 meses)
Urología (2 meses)			

*\*: Rotaciones fuera del Servicio. Se rota primero unos 5-6 meses en el servicio.  
La distribución de rotaciones especialmente de R3 y R4 varía para evitar compartir quirófano y rotaciones externas entre residentes.*

• **GUARDIAS**

R1	R2	R3	R4
2 de Anestesia + 2 de Urgencias	4 de Anestesia	4 de Anestesia	4 de Anestesia

• **ACTIVIDAD:**

- Se realiza una Sesión General todos los lunes y una sesión de Residentes todos los miércoles.
- Quirófano,
- Cirugía Mayor Ambulatoria
- Reanimación, Unidad de Recuperación Postanestésica,
- Unidad del Dolor (Quirófano + Consulta)
- Consulta de Preoperatorios
- Anestesia Fuera de Quirófano
- Paritorio.

**Contacto para más información:** eaguados@saludcastillayleon.es