



## ESTRUCTURA

Nº de Reumatólogos  
que integran  
el Servicio

12



Nº de médicos internos residentes  
en formación en la actualidad

4

## DOCENCIA

1 Plaza MIR de  
Reumatología  
ofertada por año



Nº de orden de selección  
sobre el total de plazas de  
Reumatología ofertadas a  
nivel nacional en 2018

3210

Rotaciones  
en centros  
nacionales e  
internacionales

- Hospital Ramón y Cajal, unidad reumatología pediátrica
- Hospital Sant Joan de Deu de Barcelona, unidad pediátrica
- Instituto Gianina Gaslini de Génova, unidad de reumatología pediátrica

- Hospital Cochain de Paris, unidad de enfermedades autoinmunes y raras
- Hospital La Charité de Berlin, unidad de reumatología
- Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán de México DF, unidad de lupus

## ASISTENCIA

4 camas asignadas  
al Servicio



118 ingresos realizados a  
cargo del Servicio al año

## INVESTIGACIÓN

- Biomarcadores pronósticos serológicos y genéticos en enfermedades inflamatorias mediadas inmunológicamente
- Metabolismo óseo e inflamación
- Nuevas medidas de desenlace e índices de actividad en enfermedades inflamatorias
- Predicción de gravedad mediante técnicas de inteligencia artificial en artritis de inicio
- Señalización intracelular: modulación de diferentes factores de transcripción por la actividad de enfermedades inflamatorias y de fármacos antiinflamatorios.
- Patrones de uso real y optimización de terapias biológicas.
- Polimorfismos genéticos asociados a diferentes enfermedades inflamatorias y autoinmunes
- Riesgo cardiovascular en artritis de reciente comienzo y espondiloartritis
- Investigación clínica (EECC y estudios observacionales)
- Participación en registros nacionales de terapias biológicas (BIOBADASER), LES, Miopatías inflamatorias y esclerodermia
- Indicadores y estándares de calidad
- Ecografía en enfermedades inflamatorias y autoinmunes

220

Publicaciones del Servicio  
en los últimos 5 años



Tesis doctorales leídas en el Servicio en los últimos 5 años

2

Con el patrocinio de: