

¡Bienvenido al Hospital Universitario Ramón y Cajal! Si has llegado hasta aquí es porque has superado uno de los procesos selectivos más exigentes de tu carrera en Ciencias de la Salud, ¡enhorabuena!

El Hospital Universitario Ramón y Cajal es un centro sanitario de tercer nivel y de titularidad pública, que depende del Servicio Madrileño de Salud de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Con cerca de mil camas instaladas, damos cobertura dentro del entorno de la libre elección de la Comunidad de Madrid a un área de más de medio millón de habitantes.

Ofrecemos programas de formación sanitaria especializada para casi la totalidad de especialidades reconocidas en España mediante los sistemas MIR, EIR, FIR, BIR, QIR, RFIR y PIR, contando con un total de 42 unidades docentes y algo más de 500 residentes.

Contamos con 142 tutores acreditados, integrados en una Unidad de Docencia en la que trabajamos el Jefe de Estudios, Jefe de Residentes y 3 auxiliares administrativos.

Queremos que aproveches esta Jornada de Puertas Abiertas para informarte acerca de todos los aspectos de tu plaza en Formación sanitaria Especializada. No dudes en preguntarnos o escribir a:

jeferesidentes.hrc@salud.madrid.org

ESPECIALIDAD	PLAZAS OFERTADAS
ALERGOLOGÍA	4
ANATOMÍA PATOLÓGICA	2
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN	8
ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	1
APARATO DIGESTIVO	4
BIOQUÍMICA CLÍNICA	3
CARDIOLOGÍA	3
CIRUGÍA CARDIOVASCULAR	1
CIRUGÍA GENERAL Y DEL A. DIGESTIVO	3
CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL	2
CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA	2
CIRUGÍA PLÁSTICA ESTÉTICA Y REPARADORA	1
DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA Y VENEREOLÓGICA	3
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN	2
ENFERMERIA GERIÁTRICA	2
ENFERMERIA PEDIÁTRICA	2
ENFERMERIA SALUD MENTAL	2
FARMACIA HOSPITALARIA	2
GERIATRÍA	2
HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA	3
INMUNOLOGÍA	2
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN	3
MEDICINA INTENSIVA	2
MEDICINA INTERNA	5
MEDICINA NUCLEAR	1
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	3
NEFROLOGÍA	2
NEUMOLOGÍA	2
NEUROCIRUGÍA	1
NEUROFISIOLÓGICA CLÍNICA	2
NEUROLOGÍA	4
OFTALMOLOGÍA	4
ONCOLOGÍA MÉDICA	3
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA	2
OTORRINOLARINGOLOGÍA	2

PEDIATRÍA	4
PSIQUIATRÍA	4
PSICOLOGÍA CLÍNICA	1
RADIODIAGNÓSTICO	4
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA	1
REUMATOLOGÍA	3
UROLOGÍA	2

MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA (UDM MADRID ESTE)	20
ENFERMERIA FAMILIAR Y COMUNITARIA (UDM MADRID ESTE)	4
MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA (UDMPYSP MADRID ESTE)	2
MEDICINA DEL TRABAJO (ENMT-ISCIII)	1

Puedes obtener más información, así como los programas formativos y un vídeo introductorio de cada Especialidad en nuestra web:

www.madrid.org/hospitalramonycajal/docenciamedica



Horario de la Jornada

PRIMER TURNO: 10-12H

- **10:00h – 10:15h** Presentación y bienvenida. *Dr. Jesús Corres González. Jefe de Estudios.*
- **10:15h – 10:30h** ¿Por qué hacer la residencia en el Hospital Ramón y Cajal? *Dra. Marta Urech García de la Vega. Jefe de Residentes*
- **10:30h – 11:00h** Dudas y preguntas sobre el Hospital. *Representantes de Residentes en la Comisión de Docencia.*
- **11:00h – 12:00h** Visita guiada a los servicios. *Residentes de las especialidades.*

SEGUNDO TURNO: 12.30-14.30H

- **12:30h – 12:45h** Presentación y bienvenida. *Dr. Jesús Corres González. Jefe de Estudios.*
- **12:45h – 13:00h** ¿Por qué hacer la residencia en el Hospital Ramón y Cajal? *Dra. Marta Urech García de la Vega. Jefe de Residentes*
- **13:00h – 13:30h** Dudas y preguntas sobre el Hospital. *Representantes de Residentes en la Comisión de Docencia.*
- **13:30h – 14:30h** Visita guiada a los servicios. *Residentes de las especialidades.*

El Hospital Ramón y Cajal, se encuentra en el Km 9,100 de la Carretera de Colmenar.

El acceso en transporte público puede realizarse a través de:



Bus Línea 135

(Pza. de Castilla — Ramón y Cajal)

Bus Línea 125

(Mar de Cristal — Ramón y Cajal)

Bus línea 178

(Plaza de Castilla – Montecarmelo)



Metro Línea 10

(Begoña)



Cercanías C-3, C-7, C-8

(Ramón y Cajal)



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS



HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL

14 marzo 2016
Salón de Actos