



HOSPITAL DE LA  
SANTA CREU I  
**SANT PAU**

FUNDACIÓ DE GESTIÓ SANITÀRIA  
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

## Medicina Nuclear



SANT PAU

# ¿Cómo es la unidad docente?

Actividad asistencial y terapéutica en todas las áreas de la Medicina Nuclear



Gammagrafías

SPECT/CT

PET/CT

Terapia

Cirugía  
radioguiada

Oncología  
Cardiología  
Endocrinología  
Neurología  
Pediatría  
Nefrología  
Neumología  
Traumatología

Plantilla de residentes (2020-21):

Plazas Acreditadas	R1	R2	R3	R4	TOTAL
2	1	1	1	1	4

Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau



SANT PAU

# ¿Cómo es la especialidad?

4 años

R1	Urgencias Generales 1 mes	Radiofarmacia 1 mes	Medicina Nuclear 10 meses
R2	Medicina Nuclear 12 meses		
R3	Medicina Nuclear 9 meses	Radiodiagnóstico 3 meses	
R4	Medicina Nuclear 9-10 meses	Rotación externa 2-3 meses	

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU

# ¿Hay rotación optativa?

**Sí!**

R4: optativa 2-3 meses en otro hospital

Formación personalizada según intereses del residente

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU

# ¿Cómo son las guardias?

Sí, se libra  
postguardia

Opcionales en urgencias generales

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU

# ¿Residencia en Medicina Nuclear en Sant Pau?

## Pros

### Hospital tercer nivel

- No hay rotaciones obligatorias en otros centros porque aquí la formación es completa.
- Ventajas de un servicio de Medicina Nuclear de un Hospital de tercer nivel, equipado con 2 equipos de PET/CT (digital y analógico) y 2 equipos de SPECT/CT, y disponibilidad de nuevos radiofármacos tanto para uso diagnóstico y terapéutico, así como de investigación.

## Contras

- Actualmente no se hacen guardias de Medicina Nuclear

### Grupo de residentes

- Grupo reducido de residentes (seréis 1 por año).
- Formación más individualizada, más técnicas...
- Se fomenta la formación en actividad asistencial, docente e investigación

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU

# Fundamento de nuestro plan docente

- Fomentamos el aprendizaje activo a través de la asistencia.
- Se promueve el auto-aprendizaje.
- Se sientan las bases para la investigación, fomentando la realización de cursos y la presencia a congresos nacionales e internacionales.

Ante todo, trabajo en equipo y comunicación!

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU

# ¿Cómo son los #MIR formados en Medicina Nuclear de Sant Pau?

- Son capaces de desenvolverse en cualquier escenario. Han asumido todas las responsabilidades inherentes a la especialidad: correcta indicación de los estudios y/o radiofármacos; correcta interpretación e informe de los procedimientos realizados; capacidad de establecer un procedimiento terapéutico adecuado; correcta aplicación de los criterios de radioprotección.
- Finalizan la residencia con 1-2 publicaciones en revistas con alto factor de impacto, con varias comunicaciones en congresos nacionales e internacionales y experiencia en realizar exposiciones orales.
- Posibilidad de iniciar la tesis doctoral.
- Tienen buena salida laboral.

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU

# Más información

Email tutora:

- Valle Camacho: [mcamachom@santpau.cat](mailto:mcamachom@santpau.cat)

Email residentes:

- Francisco Fuentes: [ffuentes@santpau.cat](mailto:ffuentes@santpau.cat) (R3)
- Marina Sizova: [msizova@santpau.cat](mailto:msizova@santpau.cat) (R2)
- Safae Abouzian: [sabouzian@santpau.cat](mailto:sabouzian@santpau.cat) (R1)

Teléfono de contacto: 935537797

[www.santpau.cat/es/web/public/mn-inici](http://www.santpau.cat/es/web/public/mn-inici)

*Residencia Medicina Nuclear en Sant Pau*



SANT PAU