

Servicio de Medicina Nuclear

Núm. Adjuntos

19

Núm. Tutores

2

Núm. Residentes/año

2

En el Servicio de Medicina Nuclear se realizan pruebas diagnósticas, de laboratorio y procedimientos terapéuticos e intervencionistas

Estudios diagnósticos:

- **Tomografía por emisión de positrones: PET/TCs i PET/RMs** con distintos radiofármacos (10000)
 - Patología oncológica y hematológica.
 - Patología no oncológica (inflamatoria, sistémica, autoinmune, infecciosa, enfermedad neurodegenerativas y cardiológicas.
- Estudios de **Medicina Nuclear Convencional (11000)**

- Estudios de **laboratorio** de Medicina Nuclear (650)
- **Procedimientos terapéuticos (400):**
 - Na^{[131]I} en hipertiroidismo
 - Na^{[131]I} en cáncer diferenciado de tiroides
 - [¹⁷⁷Lu]Lu-DOTA-TATE en tumores neuroendocrinos
- [²²³Ra]RaCl₃ en cáncer de próstata con dolor óseo metastásico
- **Procedimientos intervencionistas:**
 - **Cirugía radioguiada (520)**
 - **Radioembolización** con microesferas marcadas con ⁹⁰Y y con ¹⁶⁶Ho (24).

Asistencia

- **10-15 Residentes** rotantes anuales del propio hospital y de otros centros
- **Sesiones acreditadas con programa formativo anual:** "Actualizació clínica en Medicina Nuclear"
- **Sesiones** semanales de casos clínicos (2/semana)
- Participación activa en **grupos de trabajo** y **comités multidisciplinares** hospitalarios
- **Ponencias** en cursos, congresos y reuniones de sociedades científicas
- Asistencia y participación en **Jornadas, Congresos** Nacionales e Internacionales y cursos relacionados con la especialidad.
- Participación en la docencia de los alumnos universitarios y grados superiores de técnicos en imagen.

Docencia

- **Comunicaciones** en **congresos** nacionales e Internacionales (24)
- Participación
 - **Proyectos de investigación** nacional (4)
 - **Guías de Práctica Clínica** (2)
 - **Ensayos clínicos** (17)
- **Publicaciones:** Nacionales e Internacionales (7)

Recerca

Ofrecemos

- Amplia cartera de pruebas diagnósticas y de terapia con radioligandos
- Dotación tecnológica de última generación con 3 SPECT/TCs, uno de ellos multidetector, 2 PET/TCs i 1 PET/RM.
- Somos el centro con mayor número de exploraciones PET/TC y con el primer equipo PET/RM asistencial en un centro público del Estado.
- Centro de referencia de teragnosis con un incremento significativo de indicaciones y radiofármacos disponibles. Un centenar de pacientes con tumores neuroendocrinos han sido tratados el último año
- Implicación intensa en formación y en investigación.
- Ambiente de trabajo en equipo positivo y colaborativo

Teléfonos

932607500
932640036

Contacto

laurodriguez@bellvitgehospital.cat
mtbajen@bellvitgehospital.cat
mcortes@bellvitgehospital.cat

Web

www.bellvitgehospital.cat

<https://bellvitgehospital.cat/es/especialidades/medicina-nuclear>