

Objetivos del curso:

El objetivo del curso es conocer y profundizar en la valoración de los estudios PET/TC en Tumores Neuroendocrinos y en la patología oncológica de la próstata.

Modalidad:

La modalidad del curso será en **formato presencial**. El primer día del curso se centrará en el estudio y valoración de los Tumores Neuroendocrinos mediante PET/TC. El segundo día se abordará el uso e impacto de la PET/TC en los diferentes escenarios del Cáncer de Próstata, ya sea con PSMA o con Colina.

El curso constará de sesiones teóricas breves, centradas en temas de relevancia y de impacto en cada una de las patologías, así como, de sesiones prácticas con estaciones de trabajo (MIM Software Inc.). En éstas, se presentarán individualmente numerosos casos clínicos que serán posteriormente valorados y discutidos por un comité de expertos.

Con la colaboración de:



NUCLIBER

CURIUM™
LIFE FORWARD



Colabora a través de una ayuda no restringida para la formación

Inscripciones

Unidad de Investigación y Docencia

93 290 62 68

infodocencia.t2@quironsalud.es

Puedes inscribirte en este link:

<https://www.quironsalud.es/dexeus-barcelona/es/sala-prensa/agenda-eventos/curso-teorico-practico-pet-tc-tumores-neuroendocrinos-cance>

*Aforo limitado a 30 asistentes por día.



Accede online a tus resultados y gestiona tus citas en el área "Mi Quirónsalud" de quironsalud.es, o en nuestra App.



[f](https://www.facebook.com/quironsalud) [i](https://www.instagram.com/quironsalud) [in](https://www.linkedin.com/company/quironsalud) [yt](https://www.youtube.com/channel/UC...) [ig](https://www.instagram.com/quironsalud) quironsalud.es

Hospital Universitari Dexeus

Grupo  quirónsalud

Sabino Arana 5-19
08028 Barcelona
93 227 47 47

Quirónsalud, la salud persona a persona.

Más de 125 hospitales, institutos y centros médicos dedicados a tu salud.

Curso teórico - práctico de PET/TC en Tumores Neuroendocrinos y Cáncer de Próstata

**Lunes, 2 de mayo y
Martes, 3 de mayo de 2022**

Lugar: Auditorio Hospital
Universitari Dexeus

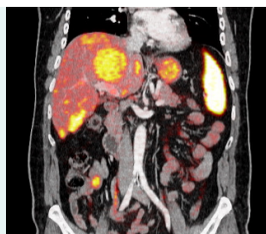
Director del curso: Dr. Marc Simó

Hospital Universitari **Dexeus**

Grupo  quirónsalud

Programa

1º día (lunes 2 de mayo 2022) PET/TC en Tumores Neuroendocrinos



Bloque 1 teórico

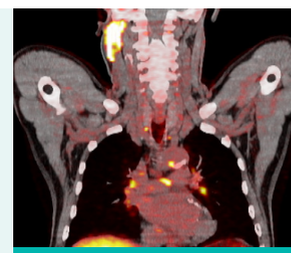
- 10:00 - 10:10 h. Bienvenida. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona. Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 10:10 - 10:25 h. Tipos de radiofármacos PET en Tumores Neuroendocrinos. Requisitos para una síntesis en el propio centro. Dra. M^a Àngels Hernández Fructuoso**
Farmacéutica. Especialista en Radiofarmacia. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.
- 10:25 - 10:45 h. Interpretación de los estudios PET/TC con 68Ga-DOTATOC: Criterios de positividad/negatividad. Variantes de la normalidad y lesiones no vinculadas a Tumores Neuroendocrinos. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona. Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 10:45 - 11:00 h. Informe estructurado: Requisitos indispensables. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona. Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 11:00 - 11:20 h. Interpretación de los estudios PET/TC con 18F-DOPA: Criterios de positividad/negatividad. Variantes de la normalidad y lesiones no vinculadas a Tumores Neuroendocrinos. Dr. Diego Villasboas**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.
- 11:20 - 11:30 h. Preguntas**
- 11:30 - 11:45 h. Descanso**
- 11:45 - 12:05 h. PET/TC con 68Ga-DOTATOC en la valoración de los Tumores Neuroendocrinos. Dr. José Luis Vercher**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.

- 12:05 - 12:25 h. Radioembolización hepática en pacientes con Tumores Neuroendocrinos. Indicaciones actuales y perspectivas de futuro. Dr. Nacho Navales**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.
- 12:25 - 12:45 h. Selección de pacientes candidatos a terapia con radioligandos. Situación actual y ensayos ongoing. Dra. Amparo García**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.
- 12:45 - 13:00 h. Nuevas herramientas por imagen en Tumores Neuroendocrinos**
Sr. Felipe Martin. Técnico de aplicaciones. MIM Software Inc.
- 13:00 - 13:15 h. Preguntas**
- 13:15 - 14:15 h. Comida**

Bloque 1 práctico

- 14:15 - 14:30 h. Herramientas básicas para el manejo de la estación de trabajo**
- 14:30 - 17:00 h. Valoración de casos clínicos en Tumores Neuroendocrinos con estaciones de trabajo. Discusión en grupo**

2º DÍA (martes 3 de mayo 2022) PET/TC en Cáncer de Próstata



Bloque 2 teórico

- 10:00 - 10:10 h. Bienvenida. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. S. de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. S. de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 10:10 - 10:25 h. Tipos de radiofármacos PET en Ca de Próstata e indicaciones establecidas según organismos oficiales nacionales (AEMPS) y europeos (EMA). Dra. Carmen Gloria Franco**
Farmacéutica. Especialista en Radiofarmacia. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.

- 10:25 - 10:40 h. Adquisición de imágenes PET/TC con Colina y PSMA. Utilidad de los estudios dinámicos y uso de medidas adicionales. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona. Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 10:40 - 11:00 h. Interpretación de los estudios PET/TC: Criterios de positividad/negatividad. Variantes de la normalidad y lesiones no vinculadas a la patología prostática oncológica. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona. Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 11:00 - 11:20 h. Estadificación del Cáncer de Próstata de alto riesgo mediante PET/TC. Dr. Nacho Navales**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.
- 11:20 - 11:30 h. Preguntas**
- 11:30 - 11:45 h. Descanso**
- 11:45 - 12:05 h. PET/RM en Cáncer de Próstata: Indicaciones actuales y perspectivas de futuro. Dr. JR García**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. CETIR ASCIRES. Barcelona.
- 12:05 - 12:25 h. Utilidad de la PET/TC con PSMA en la valoración de la recidiva bioquímica del Cáncer de Próstata. Dr. Marc Simó**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona. Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona.
- 12:25 - 12:45 h. Selección de pacientes candidatos a terapia con radioligandos. Situación actual y ensayos ongoing. Dr. Diego Villasboas**
Médico. Especialista en Medicina Nuclear. Servicio de Medicina Nuclear. H.U.Vall d'Hebron. Barcelona.
- 12:45 - 13:00 h. Nuevas herramientas por imagen en patología prostática. Sr. Felipe Martin**
Técnico de aplicaciones. MIM Software Inc
- 13:00 - 13:15 h. Preguntas**
- 13:15 - 14:15 h. Comida**

Bloque 2 práctico

- 14:15 - 14:30 h. Herramientas básicas para el manejo de la estación de trabajo**
- 14:30 - 17:00 h. Valoración de casos clínicos en patología prostática con estaciones de trabajo. Discusión en grupo**