



## Reunión Interhospitalaria de Física Médica

16 de Mayo del 2019 a las 15:45

Hospital General Universitario Gregorio Marañón – Aula 4º curso, 2º piso

15:45	<b>Bivenida e Inauguración de la Sesión Interhospitalaria</b> Miguel Ángel López Bote (Jefe de Sº de Dosimetría y PR)  Juan Castro Novais (Jefe Sº de Radiofísica y PR)	Hospital General Universitario Gregorio Marañón  Hospital Universitario Quirónsalud Madrid
16:00	<b>Planificación de tumores craneoespinales en Monaco</b> Teresa Valdivielso Residente RFIR 3º año	Hospital General Universitario Gregorio Marañón
16:10	<b>Pruebas de aceptación de TC para Radioterapia: conversión de números CT a densidad electrónica y física en sistemas de planificación</b> Carmen Libertad Residente RFIR 2º año	Hospital Puerta del Mar (Cádiz)
16:20	<b>Tratamiento de holocráneo con protección de hipocampo (HA-WBRT) y boost simultáneo integrado (SIB) para metástasis múltiples. Estudio comparativo entre Tomoterapia e IMRT en acelerador convencional</b> Virginia Álvarez Residente RFIR 3º año	Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
16:30	<b>Estimación de la dosis ocupacional en cristalino en Radiología Intervencionista</b> Ana Morcillo Residente RFIR 1º año	Hospital Universitario la Paz
16:40	<b>Interrupción de tratamientos: Impacto clínico y diseño de un protocolo</b> Gustavo Pozo Radiofísico Adjunto	Hospital Universitario 12 de Octubre.
16:50	<b>Unidad de terapia de protones de la Clínica Universidad de Navarra</b> Álvaro Perales Radiofísico Adjunto	Clínica Universidad de Navarra
17:00	<b>Presentación del Centro de Protonterapia Quirónsalud Madrid</b> Juan Castro Supervisor de Protección Radiológica	Centro de Protonterapia Quirónsalud
17:10	<b>Preguntas</b>	
17:30	<b>Descanso</b>	
17:50	<b>Optimización de la verificación pre-tratamiento para radiocirugía de sesión única</b> Juan David García Radiofísico Adjunto	Hospital Universitario Ramón y Cajal
18:00	<b>Experiencia en dosimetría y protección radiológica en tratamientos de neuroblastoma con I131-miBG</b> Alba Obesso Residente RFIR 2º año	Hospital Universitario la Paz
18:10	<b>Reproducibilidad intra e interfacción en la posición de pacientes de cáncer de mama tratadas con la técnica de inspiración profunda contenida</b> Manuel Llorente Jefe de Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica	Hospital MD Anderson



<b>18:20</b>	<b>Impacto de la reconstrucción iterativa en la calidad de imagen y los niveles de referencia de TC pediátricos</b> Roser Fayos-Solà Residente RFIR 1º año	Hospital Universitario La Princesa
<b>18:30</b>	<b>Effectiveness of Multi-Criteria Optimization based Trade-Off exploration in combination with RapidPlan for head &amp; neck radiotherapy planning</b> Miguel Rodríguez Software Sales Specialist	Varian Medical Systems
<b>18:40</b>	<b>Herramienta para el análisis de dosimetría de haces en radioterapia</b> Alberto Viñals Residente RFIR 2º año	Hospital Universitario la Princesa.
<b>18:50</b>	<b>Automatización del planificador MONACO</b> Rafael Ayala Radiofísico Adjunto	Hospital General Universitario Gregorio Marañón
<b>19:00</b>	<b>Preguntas</b>	
<b>19:20</b>	<b>Cierre de la Sesión interhospitalaria</b>	

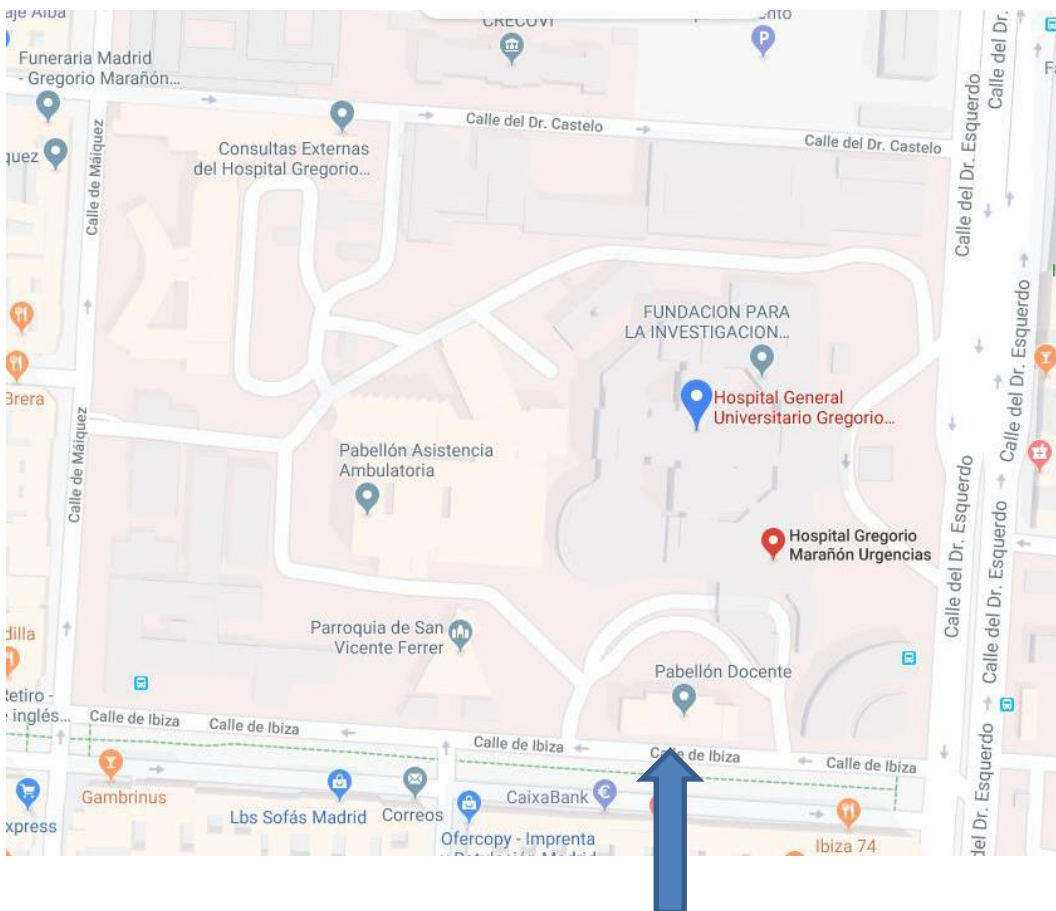


### Información adicional:

- La sesión es **GRATUITA** pero para asistir hay que inscribirse en la página web o en el siguiente enlace: pinche [aquí](#).
- Está solicitada la acreditación de formación continuada para los asistentes que se registren en la web y puedan acceder a créditos de formación continuada.
- Para cualquier consulta sobre el evento escriba un e-mail a las siguientes direcciones:
  - [juan.castro@quironsalud.es](mailto:juan.castro@quironsalud.es)
  - [rjrojas@salud.madrid.org](mailto:rjrojas@salud.madrid.org)

**AULA: 4º Curso, piso2**  
**Hospital General Universitario Gregorio Marañón**  
**PABELLÓN DOCENTE**  
**Entrada: Calle Ibiza 54**

### PLANO DE UBICACIÓN DEL HOSPITAL Y AULA



### Cómo llegar al hospital

**Estación de metro Sainz de Baranda líneas 9 y 6**