



Fecha: 23 y 24 de mayo 2025

Hora: 8:00 a 17:00h

Evento: Híbrido, plataforma Zoom.

Sede: Auditorio A y B, Campus Observatorio

Costo: Gratuito

[De clic aquí para registrarse](#)

Centro de Cáncer

Avalado por:



Dirigido a:

Médicos radio-oncólogos, físicos médicos, técnicos  
radioterapeutas

Directora del Curso:

- **Dra. Ma. Dolores de la Mata**

Ponentes:

Dr. Axayacalt Gutiérrez Aceves  
Dr. Jaziel Soto  
Dra. Ma. Dolores de la Mata  
Dra. Marina Hernández Bojórquez  
Dr. Ricardo Sánchez  
Dr. Sergio Moreno

Dudas e informes:  
[eventosmedicos@abchospital.com](mailto:eventosmedicos@abchospital.com)  
Tel. 55-5230-8000 ext. 2085.

Duración:  
2 días.

Evento Gratuito  
Registro Obligatorio.

[centromedicoabc.com](http://centromedicoabc.com)



## Viernes, 23 de mayo de 2025

08:00 - 08:30	Registro	
08:30 - 09:00	Inaguración e introducción al curso. <b>Módulo I: Inteligencia artificial en Radioterapia</b> Coordinado por: Dr. Sergio Moreno	
09:00 - 09:30	Dra. Dolores de la Mata	Aplicaciones Inteligencia Artificial (IA) en la unidad RT ABC
09:30 - 10:00	Dr. Axayacalt Gutiérrez Aceves	Aplicaciones matemáticas en los tumores.
10:00 - 10:30	Dra. Mariana Hernández Bojórquez	Modelos de IA en planeación para radiocirugía.
10:30 - 11:00	Receso	
11:00 - 11:30	Invitado	Herramientas autocontorneo,
11:30 - 12:00	Invitado	Registro, imagenes y analisis.
12:00 - 12:30	Dra. Sandra	Realidad Virtual hacia donde vamos,
12:30 - 13:30		Generación bases de datos
13:30 - 14:30	Receso	
14:30 - 15:00	Invitado	Generación bases de datos
15:00 - 15:30	Invitado	Radioterapia adaptativa
15:30 - 16:00	M. En TA. Ricardo Sánchez	Aprendizaje automático para mejorar la planificación del tratamiento,
15:00 - 15:30	Dr. Sergio Moreno	Futuro IA

## Sábado, 24 de mayo de 2025

---

09:00 - 09:30      Varian Siemens Latam      Taller contorno eclipses

---

09:30 - 10:00      Jaziel Soto  
Elekta      Taller contorno monaco

---

10:00 - 10:30

---

10:30 - 11:00

---

11:00 - 11:30

---

11:30 - 12:00

---