

Programación segunda semana de la radiología

DÍA 1 – 5 DE NOVIEMBRE				
HORA	CONFERENCISTA	ENTIDAD	TITULO	TITULO CONFERENCIA
6.00pm	Dr. Nelson Ricardo Ávila	UNAD	Director TRID	Apertura
6.15pm	Alex Arturo Cifuentes	UNAD	Docente, Tecnólogo en radiología e Ingeniero Civil	Ictus isquémico en sistema nervioso central evaluado por territorios vasculares.
6.50pm	Cindy Fletcher Hernández	UNAD	Estudiante UNAD 6to semestre TRID	Lesiones aneurismáticas en sistema nerviosos central
7.30pm	Dr. Juan Carlos Alada	Clínica Shaio	Medico Radiólogo Colombia	Optimización de Radiación y medios de contraste en Tomografía.

DÍA 2 – 6 DE NOVIEMBRE				
HORA	CONFERENCISTA	ENTIDAD	TITULO	TITULO CONFERENCIA
6.00pm	Edison Jiménez Pinzón Y Dr. Jimmy Zúñiga	Hospital de la Samaritana Bogotá	Tecnólogo en radiología y Neuropsicólogo Colombia	Resonancia magnética funcional técnica y aplicaciones.
6.45pm	Myriam Duran	Universidad Central de Chile	Licenciada en Imágenes Diagnosticas Chile.	Resonancia magnética de Tórax. Consideraciones de la técnica y revisión de casos clínicos.
7.30pm	Boris Waidoffer Torres Melgarejo	Escuela de educación virtual en radiología EVIERA.	Licenciada en Imágenes Diagnosticas Perú.	Evaluación del abdomen agudo por Tomografía. Aplicaciones clínicas.

DÍA 3 – 7 DE NOVIEMBRE				
Hora	Conferencista	entidad	email	Título conferencia
2.00pm	Angie Pereira calvo	País Invitado Costa Rica	Licenciada en Imágenes Diagnosticas Costa Rica.	Fundamentos de gestión de calidad para salas de Mamografía
2.45pm	Fabián Ausilio	Universidad Nacional de Catamarca. Argentina	Licenciado en producción en Bioimágenes. Magister en Salud Publica	TC en cuerpo. Nuevas tendencias
3.30pm	Diana Paola Figueroa	UNAD	Líder Nacional de prácticas TRID	La importancia del criterio radiológico en la práctica clínica
4.15pm	Rubén Darío Ramírez	Comercial. Guerbet Colombia	Comercial. Tecnólogo en radiología.	Estabilidad de los medios de contraste a base de gadolinio
5.00pm	Walter	Casa Comercial Toshiba	Tecnólogo en radiología.	
5.45pm	Erika Camargo	UNAD	Docente, Tecnólogo en radiología	Una imagen desde nuestras fibras, (storytelling).