

CMAR

GRUPO

DIAGNOSTIK



CONGRESO MEXICANO DE ACTUALIZACIÓN EN RADIOLOGÍA

PROGRAMA



El Consejo Mexicano
de Radiología e Imagen
acredita con **30 puntos** a los
asistentes del congreso

Del 2 al 4 de Noviembre 2023

Hotel Marival Emotions | Vallarta - Nayarit



PROFESORES INVITADOS



Dr. Guillermo Elizondo

Universidad Autónoma de Nuevo León UANL



Dr. Sergio Criales

CT Scanner Sur Ciudad de México



Dra. Martha Ruiz

Grupo Diagnosti-k Guadalajara



Dr. Abhilash Hareendranathan

Universidad de Alberta



Dra. Linda Greer

Honorhealth John C. Lincoln Medical Center



Dr. Yuki Yoshi Kimura

CT Scanner Mexico



Dra. Teresa Romero

University of British Columbia
Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán"



Dra. Monica Chapa

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán"



PROFESORES INVITADOS



Dra. Elena Ochoa

Memorial Sloan Kettering
Cancer Center



Dr. José Manuel Guzmán

Hospital General de
Boca del Río



Dr. Eduardo Sarda

Diagnostico Especializado
por Imagen



Dra. Monserrat Reig

Grupo Diagnosti-k
Puerto Vallarta



Dra. Claudia De Moral

Grupo Diagnosti-k
Puerto Vallarta



Dr. José Riva Palacio

Grupo Diagnosti-k
Puerto Vallarta



CMAR

GRUPO
DIAGNOSTIK

CONGRESO MEXICANO DE ACTUALIZACIÓN EN RADIOLOGÍA

Del 2 al 4 de Noviembre 2023 | Hotel Marival Emotions | Vallarta - Nayarit

COMITÉ ORGANIZADOR



Dra. Claudia del Moral

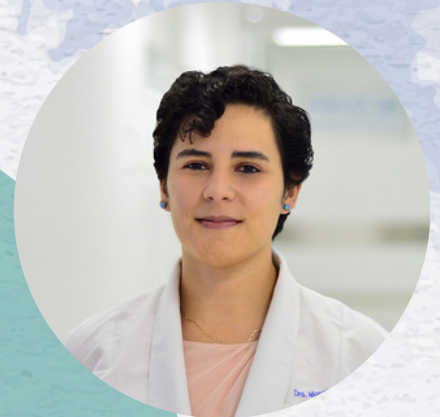
Grupo DiagnostiK Puerto Vallarta



Dr. Fritz Hofmann

Coordinador académico CMAR

Grupo DiagnostiK Puerto Vallarta



Dra. Montserrat Reig

Grupo DiagnostiK Puerto Vallarta



Dra. Adriana Diarely

Presidente del Colegio de Radiología e Imagen de Vallarta A.C.



Dr. Rafael Gutiérrez

Grupo DiagnostiK Puerto Vallarta



Dr. José Riva Palacio

Coordinador Médico
Grupo DiagnostiK Puerto Vallarta

www.diagnosti-k.com

Puerto Vallarta | Guadalajara | Chapala | Cancún | Playa del Carmen.

Jueves

2 de noviembre

8:45 - 9:00	INAUGURACIÓN Salón Marival 2 y 3	Grupo Diagnosti-K
9:00 - 9:40	Introducción a la Inteligencia Artificial	Dr. Guillermo Elizondo Universidad Autónoma de Nuevo León - Monterrey
9:40 - 10:20	Experiencia de la implementación de Inteligencia Artificial	Dr. José Riva Palacio Grupo Diagnosti-K Puerto Vallarta
10:20 - 11:00	Cambio de paradigma: Radiología centrada en el paciente	Dra. Claudia del Moral Grupo Diagnosti-K Puerto Vallarta
11:00 - 11:20	RECESO Visita Exposición Comercial	Salón Marival 1
11:20 - 12:00	Inteligencia Artificial y radiología de precisión	Dr. Guillermo Elizondo Universidad Autónoma de Nuevo León - Monterrey
12:00 - 12:40	PET- RM Experiencia en México	Dr. Sergio Criales CT Scanner SUR Ciudad de México
12:40 - 13:20	Cáncer de próstata: Avances tecnológicos en el diagnóstico por imagen	Dra. Monserrat Reig Grupo Diagnosti-K Puerto Vallarta
13:20 - 13:40	RECESO Visita Exposición Comercial	Salón Marival 1
13:40 - 14:20	Impacto de la PET CT en la evaluación del linfoma	Dr. Sergio Criales CT Scanner SUR Ciudad de México
14:20 - 15:00	Diagnóstico de tromboembolismo pulmonar sin contraste con radiología digital dinámica	Dr. José Manuel Guzmán KONICA MINOLTA
15:00 - 15:40	Seguridad en Resonancia Magnética	Ing. Mario Hugo Carrillo Santillan JUAMA
20:00 - 21:30	COCTEL DE BIENVENIDA Restaurante MAY THAI	



Viernes 3 de noviembre

9:00 – 9:40	Inteligencia artificial en pediatría	Dra. Martha Ruiz Grupo Diagnosti-K Guadalajara
9:40 – 10:20	AI-aided Diagnosis of Developmental Dysplasia of Hip (DDH)	Dr. Abhilash Hareendranathan Universidad de Alberta Edmonton, Canadá
10:20 – 11:00	Lesiones no accidentales en pediatría	Dra. Martha Ruiz Grupo Diagnosti-K Guadalajara
11:00 – 11:20	RECESO Visita Exposición Comercial	Salón Marival 1
11:20 – 12:00	Triaging Upper Limb Injury Using AI-augmented Ultrasound	Dr. Abhilash Hareendranathan Universidad de Alberta Edmonton, Canadá
12:00 – 12:40	Inteligencia artificial en imagen de la mujer	Dra. Elena Ocha Memorial Sloan Kettering Cancer Center New York, Estados Unidos
12:40 – 13:20	TOMOSYNTHESIS: where are we now?	Dra. Linda Greer Honorhealth John Lincoln Medical Center Arizona, Estados Unidos
13:20 – 13:40	RECESO Visita Exposición Comercial	Salón Marival 1
13:40 – 14:20	Seguimiento cáncer de mama ¿Cuál estudio, para cual paciente?	Dra. Elena Ocha Memorial Sloan Kettering Cancer Center New York, Estados Unidos
14:20 – 15:00	HIGH RESOLUTION TOMOSYNTHESIS AND 3D QUORUM - how we can improve workplace efficiency	Dra. Linda Greer Honorhealth John Lincoln Medical Center Arizona, Estados Unidos
15:00 – 15:40	Presentación oral de trabajos ganadores	Residentes ganadores



Sábado 4 de noviembre

9:00 – 9:40	Secuencias Avanzadas en Enfermedad de Alzheimer, a más de 100 años de la muerte del Dr. Alzheimer	Dr. Yuki Kimura CT Scanner Ciudad de México
9:40 – 10:20	Neuroimagen en enfermedades inflamatorias, infecciosas y autoinmunes	Dra. Teresa Romero University of British Columbia CANADÁ
10:20 – 11:00	PET-RM en neurooncología	Dr. Yuki Kimura CT Scanner Ciudad de México
11:00 – 11:20	RECESO Visita Exposición Comercial	Salón Marival 1
11:20 – 12:00	Estadaje de cáncer de cabeza y cuello Uso de TC espectral y RM	Dra. Teresa Romero University of British Columbia CANADÁ
12:00 – 12:40	Datos de alerta en la evaluación imagenológica de la tiroides	Dra. Mónica Chapa Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México
12:40 – 13:20	IA y TIRADS del nódulo tiroideo	Dr. Eduardo Sardá Diagnóstico Especializado por Imagen Guadalajara
13:20 – 13:40	RECESO Visita Exposición Comercial	Salón Marival 1
13:40 – 14:20	Avances en imagenología en hiperparatiroidismo	Dra. Mónica Chapa Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán Ciudad de México
14:20 – 15:00	Actualización Senos paranasales	Dr. Eduardo Sardá Diagnóstico Especializado por Imagen Guadalajara
15:00 – 15:15	CLAUSURA	



El Consejo Mexicano de Radiología e Imagen acredita con 30 puntos a los asistentes del congreso

AGRADECEMOS A NUESTROS PATROCINADORES



KONICA MINOLTA



FUJIFILM
Value from Innovation



GE HealthCare



MEDICAL LEGAL CENTER[®]
SALOMON & WARNER

ARG | Especialidades
Médicas