



XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DOUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

FRANCISCO ALFREDO ARREDONDO MENDOZA

CARMEN ELENA CASTILLO SEGURA

RAMIRO MALAGRINI

PATRICIA RODRIGUEZ NAVA

JOSE DAVID DOSAL BAÑUELOS

ARTURO ALBRANDT SALMERON

GUILLERMO AZULAY

JORGE HERRERA CANTILLO

GORY BALLESTER ORTIZ

EDUARDO DANIEL SARDA IMNAN

JOSE LUIS DEL CURA RODRIGUEZ

JUAN JORGE MENDOZA RUIZ

CARLOS GONZALEZ PIMENTEL



INFORMES E INCRIPCIONES

www.svri.org.mx

verimágenes2026@svri.org.mx

WhatsApp: 9211230476

herrerarx@hotmail.com

SOCIEDAD VERACRUZANA DE RADIOLOGIA E IMAGEN

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DUBLETREE BY HILTON VERACRUZ



DRA. CARMEN ELENA CASTILLO SEGURA
PRESIDENTE
SOCIEDAD VERACRUZANA DE RADIOLOGIA E IMAGEN
SOCIO ACTIVO S.V.R.I.
VERACRUZ, VER



DR. JORGE HERRERA CANTILLO
PRESIDENTE
COLEGIO VERACRUZANO DE RADIOLOGIA E IMAGEN
ASOCIACION LATINO IBERO AMERICANA DE
RADIOLOGIA
COATZACOALCOS, VER.



DR. FRANCISCO ALFREDO ARREDONDO MENDOZA
EX PRESIDENTE COLEGIO INTERAMERICANO DE RADIOLOGIA
EX PRESIDENTE INTERNATIONAL SOCIETY OF RADIOLOGY
SOCIO HONORARIO S.V.R.I.
PROFESOR EN EL PRIMER CURSO VER-IMÁGENES
GUATEMALA, GUATEMALA



DR. RAMIRO MALAGRINI
COORDINADOR DE LOS SERVICIOS DE TC Y RM
DIAGNOSTICO MAIPU
SOCIO CORRESPONDIENTE EXTRANJERO
SOCIEDAD VERACRUZANA DE RADIOLOGIA E IMAGEN
BUENOS AIRES, ARGENTINA.



DR. GORY BALLESTER ORTIZ
DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA
HOSPITAL ESPAÑOL AUXILIO MUTUO
SAN JUAN, PUERTO RICO



DRA. PATRICIA RODRIGUEZ NAVA
ESPECIALISTA EN TOMOGRAFIA COMPUTARIZADA
HOSPITAL GENERAL DE MEXICO "DR. EDUARDO LICEAGA"
PROFESOR DE RADIOLOGIA FACULTAD DE MEDICINA UNAM
SOCIA ACTIVA S.V.R.I.
CIUDAD DE MEXICO



DR. EDUARDO DANIEL SARDA IMNAN
PROFESOR TITULAR ADJUNTO CURSO DE IMAGENOLOGIA DE
CABEZA Y CUELLO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
JEFE DE SERVICIO
DIAGNOSTICO ESPECIALIZADO POR IMAGEN
ZAPOPAN, JAL.



DR. JOSE DAVID DOSAL BAÑUELOS
MEDICO ADSCRITO AL DEPARTAMENTO DE
NEURORADIOLOGIA E IMAGEN DE CABEZA Y CUELLO
BAÑUELOS RADIOLOGOS
GUADALAJARA, JAL.



DR. JOSE LUIS DEL CURA RODRIGUEZ
EX PRESIDENTE
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RADIOLOGIA MEDICA
SOCIO HONORARIO S.V.R.I.
BILBAO, PAIS VASCO



DR. ARTURO ALBRANDT SALMERON
COORDINADOR ACADEMICO
SOCIEDAD VERACRUZANA DE RADIOLOGIA E IMAGEN
SOCIO ACTIVO S.V.R.I.
CIUDAD DE MEXICO



DR. JUAN JORGE MENDOZA RUIZ
DIRECTOR GENERAL Y FUNDADOR DE BODY IMAGING &
TEACHING BIT
INSTITUTO DE EDUCACION MEDICA ESPECIALIZADA
PROFESOR DE RADIOLOGIA EN NEUROMUSCULOESQUELETICO
GUADALAJARA, JAL.



DR. GUILLERMO AZULAY
MÉDICO STAFF HOSPITAL ALEMÁN
CENTRO DIAGNÓSTICO ENRIQUE ROSSI ÁREA IMÁGENES
MUSCULOESQUELÉTICAS RM US TC
ENCARGADO DEL ÁREA DE INTERVENCIONISMO MSQ HOSPITAL ALEMÁN
MIEMBRO DEL CAPÍTULO MSQ SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOLOGÍA
BUENOS AIRES, ARGENTINA



DR. CARLOS GONZALEZ PIMENTEL
COORDINADOR DE MEDIOS ELECTRONICOS
SOCIO ACTIVO
SOCIEDAD VERACRUZANA DE RADIOLOGIA E IMAGEN
CORDOBA, VER.

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

MENSAJE DE BIENVENIDA

Estimados colegas y amigos:

Es un honor darles la más cordial bienvenida al XXVIII Curso Internacional Iberoamericano VER IMÁGENES 2026, en nombre de la Sociedad Veracruzana de Radiología e Imagen y de la comunidad de profesionistas que día a día trabajamos para que la imagen médica sea una herramienta de excelencia clínica, científica y humana.

Estamos viviendo una era fascinante en el que la tecnología, la física y la medicina convergen para revelar lo invisible y guiar decisiones que salvan vidas. La radiología moderna no se limita a interpretar imágenes: Exige pensamiento crítico, comunicación efectiva con el equipo de salud, ética en el uso de la radiación y una comprensión profunda del contexto clínico del paciente del actual siglo XXI.

Consientes de que todos enfrentamos desafíos con los temas de interés mundial, que afectan también a nuestra especialidad; entre ellos: la salud mental y el bienestar emocional, cambio climático y sustentabilidad, neurodiversidad y diversidad humana, ética, derechos humanos y equidad, redes sociales, identidad y cultura digital, bioética y tecnología; además de la inteligencia artificial y el futuro del trabajo; temas que debemos analizar con responsabilidad, asumir los cambios valorando los riesgos y beneficios; lo que demanda mayor refuerzo como profesionistas de la salud.

Por esto y muchas razones más, la SVRI se renueva cada año, tratando de incluir en el contenido del curso temas relevantes, de actualidad y un excelente profesorado acorde a las demandas impuestas por el vertiginoso y acelerado desarrollo en esta disciplina.

Agradecemos profunda y sinceramente la participación de Profesores, Socios, asistentes y promotores comerciales.

Con aprecio y compromiso, les deseo un curso retador, inspirador y pleno de descubrimientos.

¡VERACRUZ, ESTÁ DE MODA!

Presidencia
Sociedad de Veracruzana de Radiología e Imagen

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

COMITE ORGANIZADOR

PRESIDENTE

Dra. Carmen Elena Castillo Segura

COORDINADOR GENERAL

Dr. Jorge Herrera Cantillo

COORDINADOR ACADEMICO

Dr. Arturo Albrandt Salmeron

COMITE TECNICO

Dr. Federico Grosskelwing Acosta

Dr. Publio Saldaña Ruiz

Dr. Sergio Simpson Morando

Dr. Carlos Rodolfo Mora Basurto

Dr. Luis Eduardo Méndez Casarín

Dr. Antonio Sosa Villar.

Dr. David Seseña López

Fis. Roberto Juan Pérez Pérez

COMITE CIENTIFICO

Dr. Francisco Arredondo Mendoza

Dr. Ramiro Malagrini

PUBLICIDAD Y PROMOCION

Dr. Enrique Mainero Crespo

Dra. Minerva Perez Perez

Dr. Carlos Gonzalez Pimentel

Dra. Josethy Astrid Solorzano Rivera

Dra. Beatriz Alvarado Monterrubio

Dra. Alicia Tepo Carmona

Dra. Sara Benitez Palafox

Dr. Ruben Tenorio Covarrubias

Dra. Emma Rosa Camacho Campos

Mtra. Ma. Isabel Dominguez Hernandez

COMITE FINANZAS

Dr. Aucencio Adrián López Contreras

Dr. Arturo Torres González

Dr. Jorge Herrera Cantillo

COMITE DE EVENTOS SOCIALES

Sra. Hortensia Martínez de López

Mtra. Ma. Isabel Dominguez Hernández

Lic. Héctor Martínez Boneta

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

TRABAJOS LIBRES PRESENTACION DE CASOS

1.- El caso a presentar deberá de estar en formato de presentación digital tipo power point o keynote, con duración máxima de 10 min.

2.- Incluir dentro de la presentación el título, autores e institución donde se realizó.

3.- El caso debe seguir los lineamientos del método científico: introducción, objetivo, material, resultados, conclusiones y bibliografía

4.- El encabezado de resumen debe adjuntarse al siguiente modelo:

**Fernandez EN, Márquez - Juárez JL.
TC en Malformaciones Cardiacas
Tomografía del Golfo S.A.**

5.- Los autores o autor deberán estar inscritos al curso.

6.- Las solicitudes de inscripción seran recibidas hasta el 15 de abril del 2026.
enviar por correo electronico a:

arturoalbrandt@yahoo.com.mx
Dr. Arturo Albrandt Salmerón

7.- Una vez recibida su solicitud, el comite de seleccion notificara via electronica la aceptacion de su trabajo.

FORMA DE INSCRIPCIÓN

AUTOR PRINCIPAL

Nombre: _____
Direccion: _____
Colonia: _____
Ciudad: _____
Teléfono: _____

COAUTORES

RESUMEN

Deberá ser un máximo de 200 palabras e incluir:
Propósito, información general y conclusiones.

TITULO

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

XXVIII CURSO INTERNACIONAL VER-IMAGENES 2026

SVRI		Hasta 15 abril	Hasta 20 abril	En el curso
		INCLUIDA EN CUOTA ANUAL		
SODORAD FAARDIT SAR ANRI SOVERADI ASRUID SPRI SERI ACRADGUA AHRI	PRESENCIAL GRABACIONES	\$1,500.00	\$1,500.00	\$1,500.00
SMRI CRIC CRIEH CTRL SRIL CRIEP COQUID FMRI	PRESENCIAL GRABACIONES	SIN COSTO	SIN COSTO	NO APLICA
Medico Radiólogo NO Socio	PRESENCIAL GRABACIONES	\$5,000.00	\$6,500.00	\$8,500.00
Medico NO Radiólogo	PRESENCIAL GRABACIONES	\$3,000.00	\$3,500.00	\$4,500.00
Residente	PRESENCIAL GRABACIONES	\$7,500.00	\$9,000.00	\$10,000.00
Técnico Radiólogo	PRESENCIAL GRABACIONES	\$3,000.00	\$3,500.00	\$5,000.00
Estudiante	PRESENCIAL GRABACIONES	\$2,500.00	\$3,000.00	\$4,500.00
Acompañante: coctel de bienvenida; Cena de Premiación y comida 3 de mayo	PRESENCIAL GRABACIONES	\$1,500.00	\$2,500.00	\$3,000.00
	SOLO GRABACIONES	\$1,500.00	\$2,000.00	\$3,000.00
	SOLO GRABACIONES	\$500.00	\$500.00	\$1,000.00
		\$1,500.00	\$2,000.00	\$2,500.00

CURSO DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA POE 40 HRS.

Socios SVRI al corriente de la cuota anual 2026*	PRESENCIAL	\$4,000.00	\$5,000.00	\$5,500.00
NO socios SVRI Médicos y Técnicos	PRESENCIAL	\$5,000.00	\$6,000.00	\$7,000.00

*Aplica para los P.T.R. que laboren en su gabinete

CURSO DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD RADIOLÓGICA REENTRAMIENTO

Socios SVRI al corriente de la cuota anual 2026*	PRESENCIAL VIRTUAL	\$2,000.00	\$2,500.00	\$3,500.00
NO socios SVRI Médicos y Técnicos	PRESENCIAL VIRTUAL	\$3,000.00	\$3,500.00	\$4,000.00

*Aplica para los P.T.R. que laboren en su gabinete

FORMA DE PAGO: DEPOSITO EN EFECTIVO, TRANSFERENCIA BANCARIA O CHEQUE

A la cuenta 789338-2 SUC. 101 BANAMEX CLABE: 002840010178933820
A NOMBRE DE: SOCIEDAD VERACRUZANA DE RADIOLOGIA E IMAGEN A.C.
ENVIAR FICHA DE DEPOSITO AL CORREO: herrerarx@hotmail.com

PAGO POR PYPAL: Accesar a: www.paypal.com

Crear una cuenta para poder realizar el pago. Buscar: ofevazquezcruz@gmail.com

INFORMACION GENERAL

S.V.R.I. Enviará constancia de asistencia al XXVIII VER-IMAGENES 2026

C.M.R.I. Otorgara puntos de recertificación

Curso con reconocimiento de la Universidad Veracruzana

Idioma oficial: Todas las conferencias serán en Español

Trabajos libres Presentaciones Orales

Becas a los 3 primeros lugares.

Exposición Técnica y Comercial

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DOUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

FORMA DE REGISTRO

Nombre:				
Apellido Paterno		Apellido Materno		Nombre (s)
Direccion:				
Calle		No. Ext.		Colonia
Cod. Postal		Población		Estado
				Email
				Tel./Fax
Categoría: <input type="checkbox"/> Medico <input type="checkbox"/> Tec. Radiologo <input type="checkbox"/> Estudiante				

DATOS PARA LA FACTURA ELECTRONICA

Nombre o Razón Social:			
RFC:		Calle:	
No. Ext.:	No. Int.:	Colonia:	CP:
Delegación o Municipio			Ciudad:
Estado:		Correo Electronico:	
Tel. con Lada:		Enviar copia de constancia de situación fiscal.	

RESERVACION DE HOTEL

HOTEL DOUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

Habitacion Sencilla	DESAYUNO BUFFET INCLUIDO	\$2,750.00M.N.
Habitación Doble	DESAYUNO BUFFET INCLUIDO	\$3,015.00M.N.
Habitación Triple	DESAYUNO BUFFET INCLUIDO	\$4,155.00 M.N.
Habitación cuádruple	DESAYUNO BUFFET INCLUIDO	\$5,255.00 M.N.

Incluye: Hospedaje, Desayuno Buffet e Impuestos.

No incluye: Propinas a botones.

Marque con una "X" el tipo de habitación que elija.

<input type="checkbox"/> Sencilla	<input type="checkbox"/> Doble con una cama	<input type="checkbox"/> Doble con dos camas	<input type="checkbox"/> Triple	<input type="checkbox"/> Cuádruple
-----------------------------------	---	--	---------------------------------	------------------------------------

No. de habitaciones _____ Fecha de llegada _____ Fecha de salida _____

TALLER PERSONALIZADO INTERNACIONAL EN ECOGRAFIA MUSCULOESQUELETICA

DEL 30 DE ABRIL AL 1 DE MAYO

HOTEL DOUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

PROGRAMA CIENTIFICO

JUEVES 30 DE ABRIL

VIERNES 1 DE MAYO

8:30	INSCRIPCIONES DE ULTIMA HORA ENTREGA DE GAFETES	8:30	Modulo 3. Ecografía de cadera, muslo y rodilla
9:00	Modulo 1. Ecografía de hombro	9:00	Ecografía de cadera y muslo, anatomía y patología Guillermo Azulay
9:30	Ecografía de hombro: Anatomía y patología Guillermo Azulay	9:30	Intervencionismo ecoguiado en cadera, muslo y rodilla José Luis del Cura
10:00		10:00	Ecografía de cadera, muslo y rodilla: Sistema de exploración José Luis del Cura
10:30	Intervencionismo ecoguiado del hombro José Luis del Cura	10:30	Practicas en grupos con modelos Guillermo Azulay / José Luis del Cura
11:00	Ecografía del hombro: Sistema de exploración Demostración en vivo.	11:00	
11:30	RECESO	11:30	RECESO
12:00	TALLER PERSONALIZADO INTERNACIONAL EN ECOGRAFIA MUSCULOESQUELETICA	12:00	Modulo 4. Ecografía de tobillo y pie.
12:30		Ecografía de pierna y pie: anatomía y patología Guillermo Azulay	
13:00		Intervencionismo ecoguiado en pierna y pie José Luis del Cura	
13:30		Ecografía de pierna y pie: sistemática de exploración Guillermo Azulay	
14:00		Practicas en grupos con modelos Guillermo Azulay / José Luis del Cura	
14:30	COMIDA CON PROFESORES		
15:00	Modulo 2. Ecografía de codo, muñeca y mano		
15:30	Anatomía y patología Ecografía de mano y muñeca:		
16:00	Sistemática de exploración. Demostración en vivo Guillermo Azulay		
16:30	Intervencionismo ecoguiado en mano y muñeca José Luis del Cura		
17:00	Ecografía de codo: sistema de exploración José Luis del Cura		
17:30	RECESO		
18:00	TALLER PERSONALIZADO INTERNACIONAL EN ECOGRAFIA MUSCULOESQUELETICA		
18:30			
19:00			
19:30		Practicas en grupos con modelos Guillermo Azulay / José Luis del Cura	
20:00			



Universidad Veracruzana



**CURSO DE PROTECCION Y SEGURIDAD RADIOLOGICA PARA
PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO 40 HORAS**

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO VER-IMAGENES 2026

DEL 01 AL 3 DE MAYO
HOTEL DUBLETREE BY HILTON VERACRUZ

CURSOS DE PROTECCION RADIOLÓGICA

Es obligación del personal ocupacionalmente expuesto (POE) asistir y acreditar los cursos de capacitación y entrenamiento en materia de seguridad radiológica, de acuerdo a lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas....

La Sociedad Veracruzana de Radiología e Imagen en unión con la empresa Soluciones en Protección Radiológica, ponen al alcance de Socios y Personal Ocupacionalmente Expuesto en general los siguientes cursos:

Curso de Protección Radiológica en el Diagnóstico Médico con Rayos-X nivel POE 40 horas

Curso de Protección Radiológica en el Diagnóstico Médico con Rayos-X nivel POE Reentrenamiento

Dirigido a personal que debe registrarse como Personal Ocupacionalmente Expuesto en las licencias sanitarias de los establecimientos de diagnóstico médico con rayos X, de acuerdo con lo que establecen las normas

NOM-229-SSA1-2002

NOM-041-SSA2-2011

NOM-012-STPS-1999

ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) y con Autorización de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS)



Este Curso tiene la finalidad de proporcionar los conocimientos y habilidades necesarias para minimizar la exposición a la radiación y cumplir con las funciones establecidas en las normas respectivas.

Algunos de los temas a desarrollar son:

- Materia y Radiación-Estructura de la materia
- Generación y propiedades de los Rayos X
- Efecto fotoeléctrico-Compton
- Dosis absorbida y tasa de dosis equivalente
- Efectos biológicos de la Radiación
- Interacción de la radiación con la célula
- Efectos hereditarios de la radiación
- Concepto de Ionización-Radiación
- Interacción de los Rayos X con la materia
- Exposición y tasas de exposición
- Radiación natural
- Biología de la Célula
- Efectos tardíos

XXVIII CURSO INTERNACIONAL IBEROAMERICANO

VER-IMAGENES 2026

PROGRAMA CIENTIFICO

Del 01 al 03 de mayo Veracruz Ver.
Hotel DoubleTree by Hilton Veracruz

VIERNES 1 DE MAYO		SABADO 2 DE MAYO		DOMINGO 3 DE MAYO	
8:30	 CURSO DE PROTECCION Y SEGURIDAD RADIOLOGICA PARA PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO REENTRENAMIENTO Y 40 HRS.	8:30	 CURSO DE PROTECCION Y SEGURIDAD RADIOLOGICA PARA PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO REENTRENAMIENTO Y 40 HRS.	8:30	PRESENTACION DE CASOS Arturo Albrandt Salmerón TRABAJOS LIBRES
9:00		9:00		9:00	¿Los nervios periféricos se evalúan por US? Juan Jorge Mendoza Ruíz
9:30		9:30		9:30	Hidrodissección ecoguiada de nervios periféricos Juan Jorge Mendoza Ruíz
10:00		10:00		10:00	ABC en la ecografía del hombro Guillermo Azulay
10:30		10:30		10:30	Síndrome del opérculo torácico: aporte de la angioTC Ramiro Malagrini
11:00		11:00		11:00	RECESO
11:30	RECESO	11:30	RECESO	11:30	RECESO
12:00	CURSO DE PROTECCION Y SEGURIDAD RADIOLOGICA PARA PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO REENTRENAMIENTO Y 40 HRS.	12:00	Mas allá del globo ocular: Imagen de la patología orbitaria José David Dosal Bañuelos	12:00	US en la cadera del adulto Guillermo Azulay
12:30	INSCRIPCIONES DE ULTIMA HORA ENTREGA DE GAFETES	12:30	Imagenología en trastornos del equilibrio Eduardo Daniel Sarda Imnan	12:30	US en lesiones musculares del deportista Guillermo Azulay
13:00	PLATICA TALLER PARA TRAMITE DE RECERTIFICACION CMRI. Carlos González Pimentel	13:00	Estado del arte colesteatoma del oído medio José David Dosal Bañuelos	13:00	Aspectos imagenológicos en la osteomielitis Ramiro Malagrini
13:30		13:30	Evaluación por imagen de pacientes con disfonía Eduardo Daniel Sarda Imnan	13:30	Inteligencia Artificial José Luis del Cura
14:00		14:00	COCTEL DE BIENVENIDA	14:00	Relatoría Final / Clausura Jorge Herrera Cantillo / Carmen Elena Castillo Segura
14:30		14:30	SESION SVRI		
15:00		15:00	FOTOGRAFIA PANORAMICA		
15:30	Mensaje de Bienvenida / Importancia del curso Carmen Elena Castillo Segura / Jorge Herrera Cantillo	15:30	COMIDA		
16:00	Conferencia "Dr. Julián Sánchez Cortázar "Moral y Etica" Francisco Alfredo Arredondo Mendoza	16:00	Conferencia "Dr. Jorge Herrera Cantillo		
16:30	El error en diagnóstico por imágenes: Lidiando con lo inevitable Ramiro Malagrini	16:30	Victimas de la imagenología: Nuestro rol como imagenólogos Ramiro Malagrini		
17:00	INAUGURACION	17:00	Obstrucción Intestinal: TC el método de imagen de elección Patricia Rodríguez Nava		
17:30	RECESO	17:30	Enterografía por RM para Evaluación del Intestino Delgado Gory Ballester Ortiz		
18:00	Dolor abdominal Agudo: Repaso utilizando Casos de TAC Gory Ballester Ortiz	18:00	RECESO		
18:30	Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Las aportaciones de la TC Patricia Rodríguez Nava	18:30	Entero Resonancia: Presentación de casos Gory Ballester Ortiz		
19:00	RM de próstata: Generalidades y score PI-RADS Ramiro Malagrini	19:00	Adenocarcinoma de páncreas: TC método de elección en el Dx. Patricia Rodríguez Nava		
19:30	Tumores Prostáticos en RM Multiparametrica: Repaso de Casos	19:30	Estrategias para minimizar las Reacciones y eventos adversos Patricia Rodríguez Nava		
20:00	Gory Ballester Ortiz	20:00			



Universidad Veracruzana

