

# ESQUEMA DE ACTIVIDADES VIII CURSO ANUAL DE ULTRASONIDO 2009

HORA	SÁBADO 12	DOMINGO 13	LUNES 14	MARTES 15
	<b>M I N I C U R S O S</b>			
7:45 a 8:45	<b>R E G I S T R O</b>	<b>Ecorealizadores: Estado del arte</b> Dr. Antonio Guardiola Fernández	<b>Ovario normal y patológico</b> Dr. Jorge Ortega Vela	<b>Ultrasonido Neonatal</b> Dra. Hilda Palafox Vázquez
			<b>Malformaciones del tubo neural</b> Dr. Víctor Hugo Del Valle Ramos <b>Aneuploidias semana 11 – 13.6</b> Dr. José Eleazar Olguín Hernández	<b>Eco-cardio fetal</b> Dr. Raúl Martínez Salinas
				<b>3D: Aplicaciones no obstétricas</b> Dr. Héctor Bernardo Acevedo Manrique
9:00	<b>Ultrasonido de la vejiga urinaria</b> Dr. Armando López Ortiz	<b>Ultrasonido en urgencias músculo - esqueléticas</b> Dr. Juan Pablo Niedmann	<b>Patología difusa del sistema urinario</b> Dra. Paulina Bezaury Rivas	<b>Ultrasonido del cáncer de mama: Tipos específicos</b> Dra. Margarita Garza Montemayor
9:30	<b>Actualidades en ecografía de los cuerpos cavernosos</b> Dra. Silvia Martínez Cruz	<b>Ultrasonido en reumatología</b> Dr. Juan Pablo Ornelas Bañuelos	<b>Tubo digestivo: ¿Un área olvidada por el ultrasonido?</b> Dra. Véronique Barois Boullard	<b>Intervención en mama</b> Dra. Yolanda Villaseñor Navarro
10:00	<b>Papel de la ecografía prostática transrectal, hoy</b> Dr. Santiago Méndez Alonso	<b>US del hombro normal y patológico</b> Dr. Juan Pablo Niedmann	<b>Ultrasonido e imagen en isquemia mesentérica</b> Dr. Francisco Quiroz y Ferrari	<b>El arma secreta del ultrasonografista: Palpación guiada por US en la patología mamaria</b> Dr. Bill Eklund
10:30 a 11:30	<b>R E C E S O</b>			
11:30	<b>Rol de la ECO "FAST" en urgencias</b> Dr. Santiago Méndez Alonso	<b>Anatomía sonográfica de la mama normal y variantes anatómicas</b> Dra. Margarita Garza Montemayor	<b>Ultrasonido 3D en ginecología y obstetricia</b> Dr. Arthur Fleischer	<b>Imagen del sistema genitourinario durante el embarazo y postparto</b> Dra. Deborah Levine
12:00	<b>Doppler en el dolor pélvico</b> Dr. Arthur Fleischer	<b>Ultrasonido mamario: Terminología y clasificación BI-RADS</b> Dr. Bill Eklund	<b>Correlación Ultrasonido/RM en obstetricia</b> Dra. Deborah Levine	<b>Evaluación de la función cardiaca fetal por US</b> Dr. Raúl Martínez Salinas
12:30	<b>INAUGURACIÓN</b>	<b>MEDALLA DE ORO</b>	<b>TRABAJOS ELECTRÓNICOS SOBRESALIENTES</b>	<b>Pelvis en la postmenopausia</b> Dra. Deborah Levine
13:00	<b>El estudio Doppler en la patología uterina</b> Dr. Arthur Fleischer	<b>CONFERENCIA "Dr. Carlos J. Reyes" Ultrasonido e imagen del cuello – ganglios y glándulas. Conceptos relevantes en el manejo clínico</b> Dr. Francisco Quiroz y Ferrari	<b>Líquido en demasiados espacios y lugares: "Hydrops fetalis"</b> Dra. Deborah Levine	<b>PREMIACIÓN Y CLAUSURA</b>
13:30 a 14:30	<b>C O M I D A</b>			<b>Profesores Invitados</b>  <b>Dr. Bill Eklund</b> Medical Director Body Imaging Radiology Oregon, USA  <b>Dr. Arthur C. Fleischer</b> Professor of Radiology and Radiological Sciences Vanderbilt University Medical Center Nashville, TN USA  <b>Dra. Deborah A. Levine</b> Professor of Radiology Beth Israel Deaconess Medical Center Harvard Medical School Boston, MA USA  <b>Dr. Santiago Méndez Alonso</b> Secretario Sociedad Española de Ultrasonidos Madrid, España  <b>Dr. Juan Pablo Niedmann</b> Departamento de Radiología Clínica Alemana Santiago de Chile, Chile  <b>Dr. Francisco Quiroz y Ferrari</b> Professor of Radiology and Medicine Director of Ultrasound Medical College of Wisconsin Milwaukee WI, USA
15:00	<b>Papel fundamental de la ecografía en la patología vascular</b> Dr. Santiago Méndez Alonso	<b>Signos sutiles de cáncer mamario: Porque los perdemos y como encontrarlos</b> Dr. Bill Eklund	<b>US del pie normal y patológico</b> Dr. Juan Pablo Niedmann	
15:30	<b>¿Cómo optimizar la información diagnóstica de mis ultrasonidos Doppler?</b> Dr. Antonio Guardiola Fernández	<b>Detección temprana del cáncer ovárico con ultrasonido</b> Dr. Arthur Fleischer	<b>Ultrasonido de tobillo, normal y patológico</b> Dr. Juan Pablo Ornelas Bañuelos	
16:00	<b>Valor de la ecografía en la cateterización y accesos vasculares</b> Dr. Santiago Méndez Alonso	<b>Lesiones inusuales y las lecciones que nos enseñan</b> Dr. Bill Eklund	<b>US de rodilla normal y patológico</b> Dr. Juan Pablo Niedmann	
16:30	<b>M E S A D I S C U S I O N</b>			
17:00	<b>R E C E S O</b>			
	<b>T A L L E R E S</b>			
17:30	<b>Músculo – Esquelético</b> Dr. Juan Pablo Ornelas Bañuelos	<b>Músculo- Esquelético</b> Dr. Juan Pablo Niedmann Dr. Rafael Jiménez Rivero	<b>Doppler</b> Dr. Francisco Quiroz y Ferrari	
18:00	<b>Vascular</b> Dr. Santiago Méndez Alonso	<b>Mama</b> Dra. Margarita Garza Montemayor	<b>Abdomen/Doppler</b> Dr. Antonio Guardiola Fernández	
18:30 a 19:00	<b>Ginecología</b> Dr. Raúl Castillo Flores Dra. Norma Lorena Tello Aguilar	<b>Obstétrico</b> Dr. Juan Carlos Aguilar García Dr. Víctor Hugo Del Valle Ramos	<b>3 D</b> Dr. José Eleazar Olguín Dr. Héctor Acevedo Manrique	

NUEVO EN 2009  
Memoria completa del curso  
en

## INTERNET

EXCLUSIVO PARA INSCRITOS