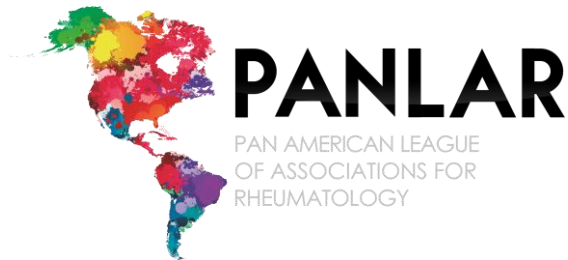




Grupo de Estudio de Ecografía PANLAR (GEEP)



Curso Pre-congreso de Ecografía en Reumatología PANLAR 2015 Grupo de Estudio de Ecografía PANLAR (GEEP) Barranquilla, Colombia

Sede: Centro de Eventos Jumbo

Fechas: 15 de Abril del 2015

Tipología: Curso-taller

Tema: Artritis Reumatoide

Cupo máximo: 80 alumnos

Comité Científico

Grupo de Estudio de Ecografía PANLAR (GEEP)

Organizador Local

Carmen E. Cerón Villaquirán (Colombia)

Mario Díaz (Colombia)

Diego Saaibi (Colombia)

Orlando Villota (Colombia)

Carlo Vinicio Caballero (Colombia)

Coordinadores del Curso

Marwin Gutierrez (Bolivia/Italia)

Carlos Pineda (México)

Idioma

El idioma oficial será el español. Los invitados extranjeros expondrán en inglés con la traducción simultánea al español.

Kit del curso

El kit del curso será entregado al momento de la registración. Durante la realización del curso los participantes deberán estar correctamente identificados con los respectivos gafetes.





Costos de inscripción

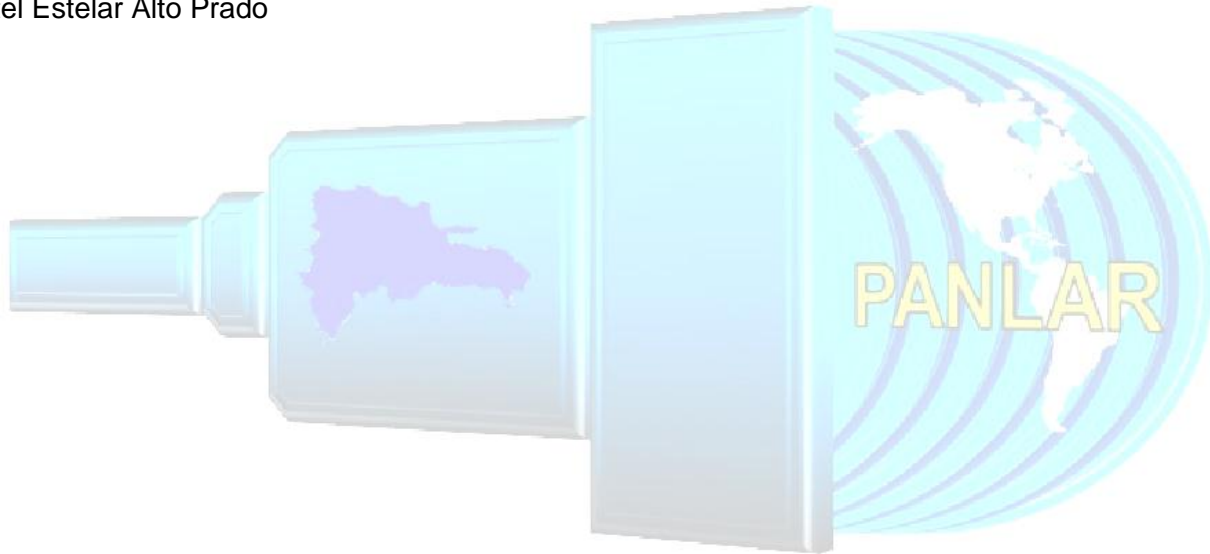
	Solo inscripción	Inscripción y Hospedaje
Médicos miembros del GEEP	150 USD	300 USD
Médicos no miembros del GEEP	250 USD	400 USD
Estudiantes, Residentes	150 USD	300 USD

La inscripción incluye: participación a todas las sesiones científicas de curso pre-congreso de ecografía*, kit del curso, refrigerios, coffee breaks, desayuno, almuerzo y cena del día del congreso. La inscripción no incluye los costos de viaje.

**La inscripción al pre-congreso no involucra el acceso al curso de revisión PANLAR.*

Sede de hospedaje

Hotel Estelar Alto Prado





Introducción al curso

Actualmente la ecografía representa un valioso instrumento para el manejo de la artritis reumatoide. Esta ha demostrado poseer las cualidades de “método de referencia” para la caracterización del proceso inflamatorio y la cuantificación del daño anatómico en las distintas fases de la evolución de la enfermedad.

La incesante investigación en esta área ha consentido introducir el concepto de “biomarcadores ecográficos” en virtud del potencial que poseen algunos hallazgos como el power Doppler, para determinar el valor predictivo y el grado de respuesta a un tratamiento.

Sin duda alguna para un correcto uso de la ecografía se hace “imprescindible” un adecuado aprendizaje, orientado a la técnica y la interpretación. Si bien es creciente el interés desarrollado por la ecografía aún es insuficiente el número de reumatólogos que emplea directamente este método en la práctica cotidiana.

El curso PANLAR de ecografía es una iniciativa educativa que se propone brindar un escenario propicio para la fortificación de los conceptos básicos, el intercambio de experiencias y revisión de los avances en el conocimiento de la ecografía en la artritis reumatoide; para ello el Comité Científico ha hecho una cuidadosa selección de temas, así como de un panel de profesores. Es así que contamos con reconocidos conferencistas nacionales e internacionales, tanto de América Latina, Estados Unidos y Europa.

La invitación queda entonces abierta.

Los esperamos!

Marwin Gutierrez
(Coordinador del GEEP)

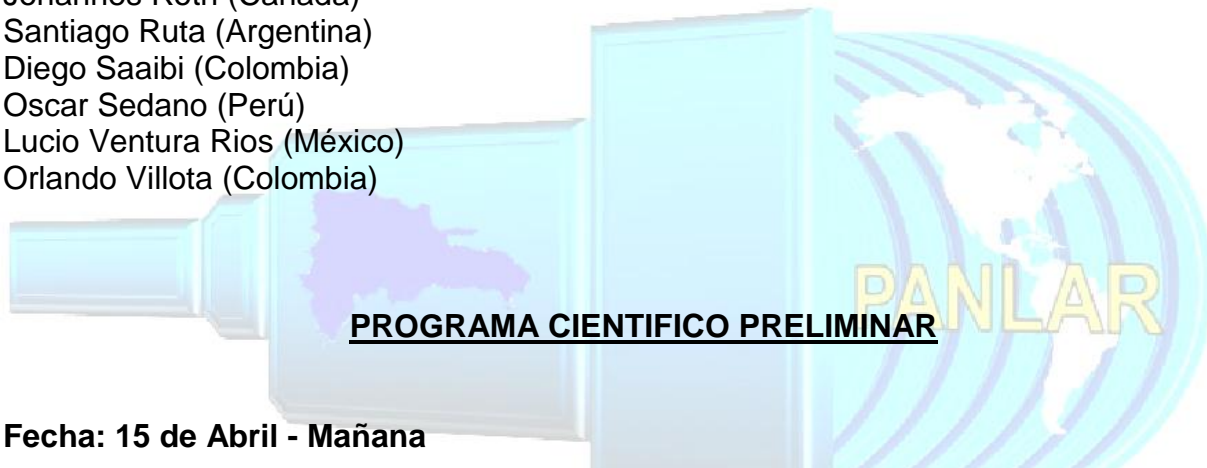
Objetivos del curso

1. Conocer las aplicaciones, indicaciones y limitaciones de la ecografía en la artritis reumatoide.
2. Adquirir nociones de semiología de los hallazgos ecográficos en artritis reumatoide
3. Conocer la terminología adecuada y los “tips” and “tricks” para una correcta interpretación de los hallazgos ecográficos.
4. Proporcionar un enfoque práctico a cerca de la utilidad de la ecografía en la práctica clínica cotidiana y en la investigación.
5. Iniciarse en la realización de punciones guiadas diagnóstico-terapéuticas.
6. Conocer las bases anatómicas y la interpretación de las lesiones elementales en ecografía pediátrica.



Profesores invitados

Marcelo Audisio (Argentina)
Tomas Cazenave (Argentina)
Mario Díaz (Colombia)
Marwin Gutierrez (Bolivia/Italia)
Carmen E. Cerón Villaquiran (Colombia)
Graciela Espada (Argentina)
Cristina Hernandez Diaz (México)
Mauricio Massaro (Colombia)
Jose Alexandre Mendonca (Brasil)
Carlos Pineda (México)
Anthony Reginato (Estados Unidos)
Johannes Roth (Canada)
Santiago Ruta (Argentina)
Diego Saaibi (Colombia)
Oscar Sedano (Perú)
Lucio Ventura Rios (México)
Orlando Villota (Colombia)



Fecha: 15 de Abril - Mañana

Hora	Tema	Poniente
	Moderadores: Marwin Gutierrez, Diego Saaibi	
8:00-8:10	Introducción al curso y palabras de bienvenida	Dr. Carlos Pineda
8:10-8:40	Por qué utilizar la ecografía en la artritis reumatoide?	Marwin Gutierrez
8:40-9:00	Semiología de los hallazgos ecográficos en artritis reumatoide. Terminología básica	Carmen Cerón
9:00-9:30	Como detectar y cuantificar el proceso inflamatorio en la artritis reumatoide	Marwin Gutierrez
9:30-10:00	La correcta interpretación del Doppler de poder: Trampas, errores y “tips”	Santiago Ruta
10:00-10:20	Coffe break	
10:20:10:50	Cuántas y cuáles articulaciones deben evaluarse para determinar la actividad inflamatoria en la artritis reumatoide?	Tomas Cazenave



Grupo de Estudio de Ecografía PANLAR (GEEP)

10:50-11:10	La remisión en la artritis reumatoide: clínica y ecografía hablan un mismo lenguaje?	Anthony Reginato
11:10-11:40	Treat the US Target: la ecografía y el tendón en la artritis reumatoide	Lucio Ventura Rios
11:40-12:10	Intervencionismo bajo guía ecográfica versus método convencional. Cuál es la evidencia?	Oscar Sedano
12:10-12:20	Coffe break	
	Sesión de Imagen logia integrada en la artritis reumatoide “ Resonancia magnética, Ecografía, Radiografía: expertos en debate” (mesa redonda) Moderadores: Carlos Pineda, Mario Díaz	
12:20–12:40	Como detectar y cuantificar el proceso inflamatorio en la artritis reumatoide a través de radiología convencional	Carlos Pineda
12:40-13:30	Rol de la resonancia magnética y ecografía en la mano reumatoide. Puntos de vista del radiólogo y del reumatólogo	Mauricio Massaro
13:30-14:30	Almuerzo	

Fecha: 15 de Abril – Tarde

	Taller práctico “Hands on”: La ecografía en la evaluación del paciente con artritis reumatoide: Técnica, detección e interpretación	Poniente
	Moderadores: Santiago Ruta, Anthony Reginato	
14:30-16:00	Sinovitis	Faculty
16:00-17:00	Tenosynovitis	Faculty
17:00-17:20	Coffe Break	Faculty
17:30-18:30	Erosiones	Faculty
18:30-19:00	Técnica infiltrativa	Faculty
19:00-19:20	Test de autoaprendizaje	Faculty
19:20-19:30	Cierre de actividades y entrega de reconocimientos	Faculty



Curso Pre-congreso de Ecografía en Pediatría PANLAR 2015 Barranquilla, Colombia

Comité Científico

Dra. Cristina Hernández Díaz (México)

Dr. Johanness Roth (Canada)

Dr. Lucio Ventura Ríos (México)

Introducción al curso

Actualmente la ecografía representa un valioso instrumento para el diagnóstico, la evaluación y el seguimiento de la artritis idiopática juvenil. Aunque en esta área falta mucho por hacer, los avances recientes han marcado la pauta necesaria para crear el camino y lograr que la ecografía forme parte de las técnicas de imagen en el estudio de la artritis idiopática juvenil.

El curso PANLAR de ecografía en pediatría es una iniciativa educativa que propone brindar un escenario propicio para la consolidación de los conceptos básicos, el intercambio de experiencias y revisión de los avances en el conocimiento de la ecografía en la artritis idiopática juvenil; para ello el Comité Científico ha hecho una cuidadosa selección de temas, así como de un panel de profesores.

Marwin Gutiérrez
Coordinador GEEP

Cristina Hernández Díaz
Secretario GEEP

PANLAR



PROGRAMA CIENTIFICO

Fecha: 15 de Abril - Mañana

Curso de Ecografía en Pediatría		
Moderadores: Graciela Espada, Johannes Roth		
08:00 - 08:10	Inauguración del curso	Dr. Carlos Pineda
08:10 - 08:45	¿Cuándo realizar la ecografía en la artritis idiopática juvenil?	Dra. Graciela Espada
08:45 - 09:30	Principios físicos y sonoanatomía ecográfica en el niño	Dra. Cristina Hernández Díaz
09:30 - 10:15	Lesiones elementales ecográficas en la artritis idiopática juvenil. Como interpretarlas y aplicarlas a la práctica clínica	Dr. Johannes Roth
10:15 - 10:30	Receso	
10:30 - 11:45	Taller ultrasonido: sinovitis	Faculty
11:45 - 12:00	Clausura y perspectivas futuras	Dr. Lucio Ventura Rios

