

II SIMPOSIO DE NEFROLOGÍA: PREVENCIÓN RENAL Y CARDIO-METABÓLICA

Medellín, 15 de noviembre

Auditorio Hospital Infantil San Vicente Fundación

Organiza:



Avala:



En alianza con:



Con el aval de la Asociación Colombiana de Nefrología e Hipertensión Arterial y en alianza con la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia

Acorde a nuestra misión de generar espacios de transmisión del conocimiento a la comunidad médica con temas de impacto social, el Hospital San Vicente Fundación organiza el II simposio de Nefrología: Prevención Renal y Cardio-Metabólica, el cual busca actualizar el enfoque diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad Renal Crónica y sus complicaciones. Estos temas son de particular relevancia por la gran prevalencia que tienen en la población general afectando cualquier grupo etéreo pero en especial en adultos hipertensos y diabéticos, considerándose en la actualidad un problema de salud pública.

Buscamos en este espacio brindar temas claves que permitan una mejor detección y tratamiento de este grupo de pacientes, apoyados en la experiencia y liderazgo de un grupo multidisciplinario que interactúa en el Manejo integral de los pacientes con ERC.

Dirigido a:

Médicos internistas, urgentólogo, intensivistas, nefrólogos, residentes, médicos auditores, jefes de enfermería, profesionales de enfermería, médicos de riesgo cardiovascular, médicos generales, estudiantes de medicina.

Agenda académica

Viernes, 15 de noviembre

7:00 - 8:00 a. m. Instalación y registro

8:00 - 8:20 a. m. Inauguración

Moderador: Dr. Álvaro Mercado Juri
Internista - Nefrólogo

8:20 - 8:40 a. m.

Introducción a la enfermedad renal crónica (ERC): generalidades y estrategias de Nefroprevención.

Dr. Joaquin Rodelo Ceballos
Internista - Nefrólogo

8:40 - 9:00 a. m.

Hipertensión arterial y riesgo cardiovascular en el paciente con ERC

Dr. Édison Muñoz Ortiz
Internista - Cardiólogo

9:00 - 9:20 a. m.

Utilidad del MAPA en el paciente hipertenso con ERC

Dr. Juan Diego Montejo Hernández
Internista - Nefrólogo

9:20 - 9:40 a. m.

Falla Cardíaca y ERC

Dra. Clara Inés Saldarriaga Giraldo
Internista - Cardiólogo

9:40 - 10:00 a. m.

Sesión de preguntas

10:00 - 10:20 a. m.

Refrigerio

Moderador: Dr. Joaquín Rodelo Ceballos
Internista – Nefrólogo

10:20 - 10:40 a. m.	Control metabólico en el paciente con ERC	Dr. Carlos Alfonso Builes Barrera <i>Internista – Endocrinólogo</i>
10:40 - 11:00 a. m.	Enfermedad Renal Diabética: Nuevas estrategias	Dr. Jorge Rico Fontalvo <i>Internista – Nefrólogo</i>
11:00 - 11:20 a. m.	Hiperuricemia en el paciente con ERC	Dra. Ligia Lorena Calderón Puentes <i>Internista - Nefróloga</i>
11:20 - 11:40 a. m.	Dislipidemia en ERC	Dra. Cindy Karina Herazo Rivera <i>Internista - Nefróloga</i>
11:40 - 12:00 m.	Anemia en ERC	Dr. Julián Alberto Builes Zapata <i>Internista - Nefrólogo</i>
12:00 - 12:30 p. m.	Sesión de preguntas	
12:30 - 1:40 p. m.	Almuerzo libre	

Moderadora: Dra. Ligia Cabeza Páez
Internista – Nefróloga

1:40 - 2:00 p. m.	Alteraciones minerales óseas y ERC	Dr. John Fredy Nieto Ríos <i>Internista – Nefrólogo</i>
2:00 - 2:20 p. m.	Obesidad y ERC	Dr. Juan David Gómez Corrales <i>Internista – Endocrinólogo</i>
2:20 - 2:40 p. m.	Alcohol y ERC	Dr. José Manuel Ustariz Durán <i>Internista – Nefrólogo</i>
2:40 - 3:00 p. m.	Productos Herbales y suplementos en ERC	Dra. Juliana Quintero Aguirre <i>Toxicóloga Clínica</i>
3:00 - 3:20 p. m.	Sesión de preguntas	
3:20 - 3:40 p. m.	Café	

Moderador: Dr. Joaquín Rodelo Ceballos
Internista – Nefrólogo

3:40 - 4:00 p. m.	Nutrición en ERC	Dr. Joaquín Rodelo Ceballos <i>Internista – Nefrólogo</i>
4:00 - 4:20 p. m.	Manejo paliativo de ERC	Dra. Inge Elena Arroyave Cadavid <i>Internista – Nefróloga</i>
4:20 - 4:40 p. m.	Acidosis metabólica e hiperkalemia en ERC	Dra. Sandra Milena Brandt Salazar <i>Pediatra – Nefróloga</i>
4:40 - 5:00 p. m.	Sesión de preguntas - Clausura	

Informes del evento en:

Gerencia de Comunicaciones · Hospital San Vicente Fundación
☎ (4) 516 7444 ó (4) 444 1333 ext. 2101 - 2114
peventos@sanvicentefundacion.com · www.eventossanvicentefundacion.com