



Bogotá, marzo 28 de 2025

Doctor

**FABIÁN PIEDIMONTE, M.D.**

Presidente de la Academia Latinoamericana de médicos Intervencionistas en dolor ALMID

Presidente de la Fundación CENIT de Investigación en Neurociencias

*Vice Chair World Institute of Pain*

Buenos Aires, Argentina

Estimado doctor Piedimonte:

Los Cobos Medical Center realizará el “Primer Simposio Internacional De Manejo Del Dolor Crónico Y Neuropático”, el viernes 30 de mayo del año en curso en el auditorio institucional. El evento científico está dirigido a médicos especialistas neurocirujanos, neurólogos, paliativistas, algólogos, fisiatras, internistas, terapeutas y demás profesionales de la salud interesados en el manejo del dolor, así como a estudiantes de pre y posgrado.

Tomando en cuenta su amplia experiencia y el merecido reconocimiento internacional a su carrera profesional, queremos extenderle una cordial invitación para participar como conferencista con dos intervenciones virtuales de 15 minutos de duración cada una: Tema 1 “Estimulación del ganglio de la raíz dorsal” y Tema 2 “Abordaje racional en dolor lumbar crónico postcirugía” (Anexo programa).

Para nosotros será un verdadero honor contar con su presencia y aportes en esta actividad científica que pretende informar y generar espacios de actualización y reflexión sobre las tendencias y mejores prácticas en la práctica clínica actual.

Agradecemos su amable atención a nuestra iniciativa y estaremos atentos a su confirmación respondiendo al presente correo o los que encuentra el pie de nuestras firmas.

Atentamente,

**ENRIQUE OSORIO, M.D.**

Jefe del Servicio de Neurocirugía

[eaosoriof@loscobosmc.com](mailto:eaosoriof@loscobosmc.com)

Cel: 57 3153334024

**MANUEL ALBERTO CORTÉS, M.D.**

Director de Educación e Investigación

[macortesg@loscobosmc.com](mailto:macortesg@loscobosmc.com)

Cel 57 3107792330

# SIMPOSIO INTERNACIONAL DE MANEJO INTERVENCIONISTA DEL DOLOR CRÓNICO Y NEUROPÁTICO

## PROGRAMA PRELIMINAR

**Viernes 30 de mayo 2025**

**Lugar: Auditorio Los Cobos Medical Center-LCMC**

**Horario: 2:00 p.m. – 6:00 p.m.**

Hora	Programación
2:00-2:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación del evento. Doctor Miguel Otero Cadena. Presidente de LCMC</li> </ul>
2:15-2:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor somático y dolor neuropático, definición. Dra. Paula Barajas</li> </ul>
2:30-2:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desafío diagnóstico del dolor neuropático. Dr. Raúl Ramírez</li> </ul>
2:45-3:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimulación medular. Dr. Juan Carlos Acevedo</li> </ul>
3:00-3:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimulación medular con Burst: casos y resultados. Dr. Enrique Osorio</li> </ul>
3:15-3:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimulación del ganglio de la raíz dorsal. Dr. Fabían Piedimonte</li> </ul>
3:30-3:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimulación cortical. Dr. Gustavo Polo</li> </ul>
3:45-3:55	<b>Discusión</b>
3:55-4:10	<b>Receso café</b>
4:10-4:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>DREZectomía, historia. Dr. Enrique Osorio y Dr. Jorge Alvernia</li> </ul>
4:25-4:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>DREZectomía, indicaciones, técnica y resultados. Dr. Gustavo Polo</li> </ul>
4:40-4:55	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punción Transcutánea para acceso al foramen Oval (Vía de Hartel). Invertida. Dr. Jorge Alvernia</li> </ul>
4:55-5:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neuralgia del trigémino, tratamiento con radiofrecuencia. Dr. Juan Carlos Acevedo</li> </ul>
5:10-5:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neuralgia del trigémino y Neuralgia del Glossofaríngeo, Descompresión microvascular. Dr. Enrique Osorio</li> </ul>
5:25-5:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dolor lumbar y sacroiliaco, utilidad e indicaciones de rizolisis por radiofrecuencia. Dr. Juan Carlos Diez</li> <li>Abordaje racional en dolor lumbar crónico postcirugía. Dr. Fabían Piedimonte</li> </ul>

<b>5:40-5:55</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cemento-plastia vertebral contenida, nueva técnica e indicaciones. Dr. Marcos Baabor</li></ul>
<b>5:55-6:10</b>	
<b>6:10-6:15</b>	<b>Discusión y clausura</b>