



XXIII CURSO INTERNACIONAL DE ESTRABISMO

JUEVES 30 DE JULIO DEL 2026

8:00	REGISTRO	
9:20-9:30	BIENVENIDA	
9:30-10:00	Presentación: Primer Caso Clínico para cirugía	
10:00-11:00	Primera cirugía en vivo	
11:00-11:20	Presentación: Segundo Caso Clínico para cirugía	
11:20-11:30	INAUGURACIÓN	
11:30-12:00	RECESO	
12:00-13:00	Segunda cirugía en vivo	
13:00-13:45	Módulo 1: Más allá del músculo: el papel crítico de la conjuntiva en la cirugía de estrabismo	
13:00-13:10	Abordajes conjuntivales en cirugía de estrabismo: limbal, fornicial y técnicas mínimamente invasivas	
13:10-13:20	Complicaciones conjuntivales en cirugía de estrabismo: cómo prevenir las y manejarlas	
13:20-13:30	Adhesivos de fibrina en cirugía de estrabismo: evidencia, técnica y resultados	
13:30-13:45	Mesa redonda	
13:45-14:05	Perlas en la adaptación de lentes con tecnología HALT para el control de la miopía	
14:05-15:30	COMIDA	
15:30-17:30	Simposio Consejo Latinoamericano de Estrabismo CLADE: "Sabiduría en Estrabismo: transfiriendo décadas de experiencia en la toma de decisiones quirúrgicas"	
15:30-15:40	Planeación quirúrgica en estrabismo: fundamentos para una toma de decisiones precisas	
15:40-15:50	Decisiones críticas en retroinserción y reforzamiento de músculos rectos	
15:50-16:00	Abordaje Integral del Oblicuo Superior: Técnicas de Exposición, debilitamiento y reforzamiento	
16:00-16:10	Intervención sobre el oblicuo inferior: consideraciones críticas y errores a evitar	
16:10-16:30	Mesa redonda	
16:30-16:40	Transposición muscular en estrabismo: criterios y matices técnicos desde la experiencia clínica	
16:40-16:50	Suturas Ajustables: Refinamientos en la Técnica del Nudo y Gestión del Alineamiento en el postoperatorio inmediato	
16:50-17:00	Desafíos Quirúrgicos Avanzados: Manejo de reintervenciones	
17:00-17:10	Técnicas de fijación e implantes en cirugía de Estrabismo: indicaciones y consideraciones técnicas	
17:10-17:30	Mesa Redonda	
17:30-17:45	RECESO	
17:45-18:40	Módulo 2: "Estrabismo secundario a cirugía ocular: diagnóstico y manejo de un problema creciente"	
17:45-17:53	Banda escleral y estrabismo: ¿cuándo y por qué retirarla? Perspectiva de un estrabólogo	
17:53-18:01	Banda escleral y estrabismo: ¿cuándo y por qué retirarla? Perspectiva de un retinólogo	
18:01-18:09	Interacción mecánica entre los nuevos implantes de glaucoma y la musculatura extraocular	
18:09-18:17	Síndrome de Brown secundario a implantes valvulares	
18:17-18:25	Perforación escleral en cirugía de estrabismo: reconocimiento, manejo y riesgo retiniano	
18:25-18:40	Mesa redonda	
18:40-19:35	Módulo 3: "Cirugía refractiva y estrabismo: evaluación, riesgos y manejo de la diplopía postoperatoria"	
18:40-18:50	Terapia refractiva para el paciente con Estrabismo	
18:50-19:00	Cirugía refractiva en el manejo del estrabismo acomodativo: más allá de los lentes	
19:00-19:10	Diplopía y descompensación binocular después de cirugía refractiva	
19:10-19:35	Mesa Redonda	



XXIII CURSO INTERNACIONAL DE ESTRABISMO

VIERNES 31 DE JULIO DEL 2026

8:30-9:00	Presentación primer caso clínico para cirugía	
9:00-10:00	Primera cirugía en vivo	
10:00-10:45	Módulo 4: Criterios quirúrgicos en el Estrabismo de origen neuro-sistémico	
10:00-10:10	Miastenia Gravis: ¿Cuándo operar?	
10:10-10:20	Cirugía en desviación oblicua (Skew Deviation)	
10:20-10:30	Toxina Botulínica: ¿puente de tratamiento o solución definitiva?	
10:30-10:45	Mesa Redonda	
10:45-11:15	Presentación segundo caso clínico	
11:15-12:15	Segunda cirugía en vivo	
12:15-12:45	RECESO	
12:45-13:30	Módulo 5: Binocularidad y Estrabismo: Perlas Clínicas y decisiones para el éxito quirúrgico	
12:45-12:55	Test de adaptación prismática (TAP)	
12:55-13:05	Terapia oclusiva en exotropía intermitente: evidencia, indicaciones y eficacia clínica	
13:05-13:15	El lado inesperado de la cirugía de estrabismo: diplopía paradójica y confusión visual	
13:15-13:30	Mesa redonda	
13:30-14:15	Módulo 6: "Estrabismo sensorial: de la pérdida visual a la decisión quirúrgica"	
13:30-13:40	Estrabismo sensorial: correlación entre etiología y patrón de desviación	
13:40-13:50	Antes de operar: preparación integral del niño con estrabismo sensorial secundario a uveítis	
13:50-14:00	Cómo mejorar resultados en estrabismo sensorial: perlas quirúrgicas esenciales	
14:00-14:15	Mesa redonda	
14:15-14:35		
14:35-15:20	Módulo 7: "Trauma de músculos extraoculares: diagnóstico, toma de decisiones y reconstrucción funcional"	
14:35-14:45	Trauma de músculos extraoculares: tipos de lesión y mecanismos	
14:45-14:55	Fracturas orbitarias y músculos extraoculares: cómo reconocer los diferentes cuadros clínicos	
14:55-15:05	Manejo del trauma de músculos extraoculares: del criterio clínico al resultado funcional	
15:05-15:20	Mesa Redonda	



XXIII CURSO INTERNACIONAL DE ESTRABISMO

SÁBADO 1 DE AGOSTO DEL 2026

9:00-9:30	Presentación resultados de las cirugías	
9:30-10:30	Presentación y discusión casos clínicos	
10:30-11:15	Módulo 8: Impacto de las pantallas en la visión: miopía, estrabismo y alteraciones acomodativas	
10:30-10:40	Miopía en la era digital: perspectivas actuales y recomendaciones para el control de la progresión	
10:40-10:50	Estrabismo y dispositivos electrónicos: ¿mito o realidad?	
10:50-11:00	Generación digital: fatiga visual y alteraciones binoculares en niños	
11:00-11:15	Mesa redonda	
11:15-11:45	RECESO	
11:45-12:25	Módulo 9: "Estrabismo en orbitopatía tiroidea: del proceso inflamatorio a la alineación quirúrgica	
11:45-11:50	De la clínica a la cuantificación: escalas actuales de inflamación en orbitopatía tiroidea	
11:50-12:00	Antes del estrabismo: el papel de la descompresión orbitaria en la alineación ocular	
12:00-12:10	Manejo contemporáneo del estrabismo tiroideo: diagnóstico, timing quirúrgico y resultados	
12:10-12:25	Mesa redonda	
12:25-13:10	Módulo 10: Trastornos congénitos de la motilidad ocular: de la base neurogenética al manejo quirúrgico	
12:25-12:35	Síndromes de inervación ocular congénita: claves clínicas para el diagnóstico de Duane, Möbius y CFEOM	
12:35-12:45	Manejo quirúrgico en trastornos congénitos de la motilidad ocular: estrategias, límites y perlas	
12:45-12:55	Genética en los trastornos congénitos de la motilidad ocular: bases actuales y perspectivas futuras	
12:55-13:10	Mesa Redonda	
13:10-13:30	Estrabismo congénito: ¿defecto o decisión cortical?	
	CLAUSURA	

