



LXIII Congreso Neurocirugía 2020

1er. Congreso Virtual de Neurocirugía

Sociedad de Neurocirugía de Chile

Curso: "Neurocirugía para Médicos Generales"

1. Imagenología básica (visión neuroquirúrgica): Radiografía, scanner y resonancia cráneo espinal.
Dr. Felipe Sfeir, Hospital de Puerto Montt.
2. Lumbago y lumbociática aguda: Manejo inicial. Guía Ges HNP.
Dr. Gonzalo Fortuño, Hospital de Chillán.
3. Lumbago crónico: Diagnóstico y tratamiento de la patología degenerativa prevalente (espondiloartrosis, inestabilidad). Manejo quirúrgico tradicional y MIN.
Dr. Filadelfo Norambuena, Hospital de Puerto Montt.
4. Patología traumática de columna: Fractura osteoporótica, trauma raquímedular. Conceptos de estabilidad/inestabilidad. Manejo quirúrgico MIN y tradicional.
Dr. Máximo Torche, Hospital Regional de Concepción.
5. Tumores cerebrales en el adulto: Patología prevalente, guía GES. Modalidades terapéuticas actuales.
Dr. Carlos Bennett, Hospital Van Buren.
6. Cefalea con banderas rojas: Enfrentamiento en APS y urgencia.
Dr. Cristian Valdés, Instituto de Neurocirugía Asenjo.
7. TEC en el adulto: Fisiopatología, manejo de la concusión cerebral y TEC complicado. Guía GES.
Dr. Oscar González, Hospital de Los Angeles.
8. Neurocirugía Pediátrica: Detección precoz de patología neuroquirúrgica en aps: control niño sano, morbilidad (Disrrafia, craneosinostosis, hidrocefalia, tumores).
Dr. Andrés Goycoolea, INCA.
9. TEC en pediatría: Manejo del trauma menor y TEC complicado.
Dr. Samuel Valenzuela, Hospital Militar.
10. Patología de nervio periférico en aps: Síndromes más frecuentes, manejo inicial y momento de derivación.
Dr. Rodrigo Segura, INCA.

PROGRAMA OFICIAL
LXIII Congreso Neurocirugía 2020
1er. Congreso Virtual de Neurocirugía
6 al 14 de noviembre de 2020

DIA 1: VIERNES 6 DE NOVIEMBRE 2020
INAUGURACIÓN - MODULO TEC Y NEUROINTERVENCIONISMO

- 18:30 – 18:35** VIDEO PRESENTACIÓN PRESIDENTA DEL CONGRESO
DRA. JACQUELINNE LACRAMPETTE
- 18:35 – 18:40 VIDEO PRESENTACIÓN PRESIDENTE SOCIEDAD
Dr. JOSÉ LORENZONI S.
- 18:40 – 18:45 VIDEO INVITACIÓN A CLAN 2024
-
- 18:45 **Inicio** (en vivo): Moderadores: Dr. Benjamín Abarca, Dr. Jaime Fuentes + Invitados
- 19:00 -19:20 TEC en Chile en la pandemia: durante y después de las cuarentenas.
Dr. Jaime Fuentes, Hospital Clínico Universidad de Chile.
- 19:20-19:40 Neurointensivo en pandemia.
Dr. Cristián Tolosa. Neurólogo, Hospital de Puerto Montt.
- 19:40-20:00 Impacto del covid 19 en el intensivo neuroquirúrgico.
Dr. Walter Videtta. Neurointensivista, Hospital Posadas, Buenos Aires, Argentina.
- 20:00-20:20 Impacto del Covid 19 en la neurocirugía española.
Dra. María Luisa Gandia, Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- 20:20-20:40 Craneoplastías secundarias. Alternativas cuando todo falla.
Dr. Marco Ríos, Cirujano plástico, Hospital HUAP.
- 20:40-21:00 Pabellón neuroquirúrgico en pandemia y ¿cómo será el pabellón en el futuro?
Dr. Marco Balkenhol. Anestesiólogo, Hospital de Puerto Montt.
- 21:00-21:30** **Mesa redonda y cierre**

DIA 2: SÁBADO 7 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO PATOLOGIA DE COLUMNA Y NERVIOS PERIFERICOS

- 10:00** **Inicio** (en vivo): Moderadores: Dres. Juan Pablo Cabrera, Dr. Julio García, Dr. Adrián Zarate + invitados
- 10:10-10:30 Manejo de patología degenerativa de columna no urgente en tiempos de pandemia: ¿Frustración para pacientes y cirujanos?
Dr. Felipe Rossel, Pontificia Universidad Católica de Chile
- 10:30-10:50 Cobertura compleja en Eess. Rol de la microcirugía y el trabajo multidisciplinario
Dra. Carolina Soto, Cirujano plástico, Hospital HUAP
- 10:50-11:10 Manejo de trauma raquimedular en tiempos de pandemia: ¿a quién operar y cuándo?
Dr. Franco Ravera, Hospital Regional de Rancagua.
- 11:10-11:30 Patología oncológica de columna en tiempos de pandemia: enfrentamiento y oportunidad.
Dr. Julio García, Hospital de Puerto Montt
- 11:30-11:50 Manejo de inestabilidad de columna secundaria a infección
Prof. Dr. Shanmuganathan Rajasekaran, India.
- 11:50-12:10 Aprendizaje teórico-práctico en cirugía de columna en tiempos de pandemia: tendencias y proyecciones globales con foco en Latino América.
Prof. Dr. Juan Emmerich, Argentina.
- 12:10-12:40** Mesa redonda y cierre
- 15:00** Trabajos de ingreso (Moderadores en vivo)
- 15:10-15:40 Trabajo de ingreso (pregrabado) + comentarios de revisores por moderadores (en vivo)
- 15:40-16:10** Trabajo de ingreso (pregrabado) + comentarios de revisores por moderadores (en vivo)

DIA 3: DOMINGO 8 DE NOVIEMBRE 2020
MODULO ONCOLOGIA Y BASE DE CRÁNEO

- 10:00** **Inicio** (en vivo): Moderadores: Dres. Jorge Cerda, Francisco Rojas y Iván Perales + invitados
- 10:10-10:30 Aspectos histopatológicos de los gliomas.
Expositor por confirmar
- 10:30-10:50 Estudio imagenológico y rol de la RM funcional.
Expositor por confirmar
- 10:50-11:10 Awake mapping for supramaximal resection of diffuse low-grade gliomas.
Dr. Hugues Duffau, Centre Hospitalier – Universitarie de Montpellier.
- 11:10-11:30 Grado de resección y resultados en gliomas de bajo grado.
Dr. Hugues Duffau, Centre Hospitalier – Universitarie de Montpellier.
- 11:30-11:50 Aspectos neuro oncológicos rol de la radioterapia y quimioterapia en Gliomas de bajo grado.
Expositor por confirmar
- 11:50-12:10 Tratamiento actual y perspectivas futuras: gliomas difusos.
Dr Marcos. Mauldaun
- 12:10–12:40** **Mesa redonda y cierre.**
-
- 15:00** **Trabajos de ingreso** (Moderadores en vivo)
- 15:10-15:40 Trabajo de ingreso (pregrabado) + comentarios de revisores por moderadores (en vivo)
- 15:40-16:10** Trabajo de ingreso (pregrabado) + comentarios de revisores por moderadores (en vivo)

DIA 4: LUNES 9 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO NEUROCIRUGIA VASCULAR Y NEUROINTERVENCIONISMO

- 18:00** **Inicio** (en vivo): Moderadores: Dres. Esteban Torche, Dr. Pablo Rodríguez + invitados
- 18:10-18:30 Realidad y experiencia local en el manejo de la patología vascular cerebral en el Hospital de Talca.
Dr. Félix Orellana, Hospital de Talca.
- 18:30-18:50 Tratamiento actual de la HSA aneurismática en el Hospital Carlos Van Buren.
Dr. Felipe Huidobro, Valparaíso.
- 18:50-19:10 Tratamiento endovascular de aneurismas cerebrales.
Dr. Martín Einersen, Hospital Regional de Concepción.
- 19:10-19:30 Tratamiento endovascular de malformaciones arteriovenosas cerebrales de alto grado.
Dr. Alejandro Tomasello, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.
- 19:30-19:50 Tratamiento quirúrgico de malformaciones arteriovenosas cerebrales.
Dr. Jorge Mura, Instituto de Neurocirugía Asenjo.
- 19:50-20:10 Neurocirugía híbrida en el siglo XXI.
Dr. Rafael Martínez-Pérez, Ohio, USA.
- 20:10-20:30 Uso de software NOVA para medición de flujo sanguíneo cerebral.
Fady Charbel, University of Illinois, Chicago, USA.
- 20:30-21:00** **Mesa redonda y cierre**

DIA 5: MARTES 10 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO NEUROCIRUGIA FUNCIONAL

18:00	Inicio (en vivo): Moderadores: Dres. André Fassler, Dr. Alejandro Cubillos + invitados
18:10–18:30	Estimulación Cerebral Profunda en Distonía. Dra. M ^a . Soledad Navarro
18:30–18:50	Drezotomía Microquirúrgica en Dolor Neuropático Crónico Dr. Alejandro Cubillos Chile
18:50–19:10	Dolor y Cáncer: Opciones de tratamiento invasivo. Dr. Cesar Cárcamo, Anestesiólogo Chile
19:10–19:30	Estado del arte en manejo neuroquirurgico de espasticidad del adulto. Dr. Alejandro Cubillos - Chile
19:30–19:50	Estimulación vs lesión. Dr. Julio Antico - Argentina
19:50–20:10	Avances en Estimulación cerebral profunda. Dr. Michelle Paff - EEUU
20:10–20:30	Cirugía de epilepsia en displasias, resección por imagen/electrofisiología/PET Dr. Hernán Acevedo- Chile
20:30–21:00	MESA REDONDA Y CIERRE

DIA 6: MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA

18:30	Inicio (en vivo): Moderadores: Dres. José Miguel Müller, Dr. Andrés Goycoolea, Dr. Gabriel Campos + Invitados
18:40-19:00	TEC leve: orientaciones prácticas al neurocirujano de urgencias. <i>Dr. Samuel Valenzuela, Instituto de Neurocirugía.</i>
19:00- 19:20	Actualización en las nuevas Guías de la Brain Trauma Foundation. <i>Dr. Andrés Horlacher, Hospital Carlos Van Buren.</i>
19:20-19:40	Patología de la Charnela <i>Dr. Juan Pablo Cabrera, Hospital Regional de Concepción</i>

19:40-20:00	Chiari I: controversias en el manejo. <i>Dr. Brockmeier, Salt Lake City Memorial Hospital.</i>
20:00- 20:20	Programa de cirugía craneofacial en el Instituto de Neurocirugía Asenjo y las modificaciones en contexto de Covid. <i>Dr. Osvaldo Koller, INCA.</i>
20:20- 20:40	Cirugía de epilepsia en atención terciaria de salud/EEG y Covid. <i>Dr. Christian Cantillano, Hospital Sótero del Río.</i>
20:40 – 21:10	Mesa redonda y cierre

DIA 7: JUEVES 12 DE NOVIEMBRE 2020

TRABAJOS DE INGRESO Y CHARLAS MAGISTRALES

18:00	Trabajos de ingreso (Moderadores en vivo)
18:10-18:40	Trabajo de ingreso (pregrabado) + comentarios de revisores por moderadores (en vivo)
18:40-19:10	Trabajo de ingreso (pregrabado) + comentarios de revisores por moderadores (en vivo)
19:10-19:30	Mensaje del Presidente y apertura de sesión de charlas magistrales (en vivo)
19:40- 20:10	Charla magistral: Andrés Couve, Ministerio de Ciencias, tecnología, conocimiento e innovación.
20:15- 20:45	Charla magistral: Neurocirugía Robótica James Drake, The Hospital for Sick Children, Toronto, Canadá.
20:45	Cierre

DIA 8: VIERNES 13 DE NOVIEMBRE 2020

ACTIVIDAD CULTURAL

- **21:00:** PRESENTACIÓN OBRA DE TEATRO ONLINE (EN VIVO)

DIA 9: SABADO 14 DE NOVIEMBRE 2020
MODULO ONCOLOGIA Y BASE DE CRÁNEO

- 11:00** PREMIACIÓN MEJOR TRABAJO Y EXPOSICIÓN DEL TRABAJO GANADOR
- 11:30** CIERRE DEL CONGRESO