



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

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

18:30 – 18:35	BIENVENIDA DE LA PRESIDENTA DEL CONGRESO DRA. JACQUELINNE LACRAMPETTE
18:35 – 18:40	BIENVENIDA DEL PRESIDENTE SOCIEDAD Dr. JOSÉ LORENZONI S.
18:40 – 18:45	PRESENTACIÓN DE POSTULACIÓN AL CLAN 2024.
18:45	Inicio: Moderadores: Dr. Jaime Fuentes, Dr. Sergio Aguilera
19:00 -19:20	TEC en Chile en la pandemia: durante y después de las cuarentenas. <i>Dr. Jaime Fuentes, Hospital Clínico Universidad de Chile.</i>
19:20-19:40	Neurointensivo en pandemia. <i>Dr. Cristián Toloza, Hospital de Puerto Montt.</i>
19:40-20:00	Impacto del Covid 19 en el intensivo neuroquirúrgico. <i>Dr. Walter Videtta, Neurointensivista, Hospital Posadas, Buenos Aires, Argentina.</i>
20:00-20:20	Impacto del Covid 19 en la neurocirugía española. <i>Dra. María Luisa Gandia, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España</i>
20:20-20:40	Craneoplastías secundarias. Alternativas cuando todo falla. <i>Dr. Marco Ríos, Cirujano plástico, Hospital HUAP.</i>
20:40-21:00	Pabellón neuroquirúrgico en pandemia y ¿cómo será el pabellón en el futuro? <i>Dr. Marco Balkenhol, Anestesiólogo, Hospital de Puerto Montt.</i>
21:00-21:30	Mesa redonda y cierre



DIA 2: SÁBADO 7 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO PATOLOGIA DE COLUMNA Y NERVIO PERIFERICO

10:00	Inicio: Moderadores: Dr. Juan Pablo Cabrera, Dr. Julio García, Dr. Adrián Zarate.
10:10-10:30	Manejo de patología degenerativa de columna no urgente en tiempos de pandemia: ¿Frustración para pacientes y cirujanos? <i>Dr. Felipe Rossel, Pontificia Universidad Católica de Chile</i>
10:30-10:50	Cobertura compleja en EESS. Rol de la microcirugía y el trabajo multidisciplinario <i>Dra. Carolina Soto, Cirujano plástico, Hospital HUAP</i>
10:50-11:10	Manejo de trauma raquimedular en tiempos de pandemia: ¿a quién operar y cuándo? <i>Dr. Franco Ravera, Hospital Regional de Rancagua.</i>
11:10-11:30	Patología oncológica de columna en tiempos de pandemia: enfrentamiento y oportunidad. <i>Dr. Julio García, Hospital de Puerto Montt</i>
11:30-11:50	Manejo de inestabilidad de Columna secundaria a infección <i>Prof. Dr. Shanmuganathan Rajasekaran, India.</i>
11:50-12:10	Aprendizaje teórico-práctico en cirugía de columna en tiempos de pandemia: tendencias y proyecciones globales con foco en Latino América. <i>Prof. Dr. Juan Emmerich, Argentina.</i>
12:10-12:40	Mesa redonda y cierre
15:00	Presentación de Trabajos de Ingreso a la Sociedad de Neurocirugía de Chile.
15:10-15:40	Trabajo de ingreso: Experiencia en gliomas de bajo grado operados con craneotomía vigil y estimulación cortical directa. Serie clínica de 6 pacientes y análisis de la literatura. <i>Dra. Emilia Zambrano Valdenegro, Hospital San Borja Arriarán</i>
15:40-16:10	Trabajo de ingreso: La Craniectomía Descompresiva como Tratamiento del Traumatismo Encéfalo-craneano: una Visión Actualizada. <i>Dr. Juan Felipe Huidobro Salazar, Hospital Carlos Van Buren, Valparaíso.</i>



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

10:00	Inicio: Moderadores: Dr. Jorge Cerda, Dr. Francisco Rojas, Dr. Iván Perales
10:10-10:30	Aspectos Neuropatológicos de los gliomas. <i>Dr. Pablo Matamala, Patologo Instituto de Neurocirugía</i>
10:30-10:50	Estudio imagenológico y rol de la RM funcional en Gliomas. <i>Dra. Cecilia Okuma, Instituto de Neurocirugía.</i>
10:50-11:10	Awake mapping for supramaximal resection of diffuse low-grade gliomas. <i>Dr. Hugues Duffau, Centre Hospitalier – Universitarie de Montpellier, Francia.</i>
11:10-11:30	Grado de resección y resultados en gliomas de bajo grado. <i>Dr. Hugues Duffau, Centre Hospitalier – Universitarie de Montpellier, Francia.</i>
11:30-11:50	Aspectos neuro oncológicos rol de la radioterapia y quimioterapia en Gliomas de bajo grado. <i>Dra. Mariana Sinning, Clínica Alemana Santiago.</i>
11:50-12:10	Tratamiento actual y perspectivas futuras: gliomas difusos. <i>Dr. Marcos Maldaun, Brasil.</i>
12:10–12:40	Mesa redonda y cierre.
	Presentación de Trabajo de ingreso a la Sociedad de Neurocirugía
12:40-13:10	Trabajo de Ingreso: Fijación transpedicular percutánea de la Columna lumbar en pacientes de la tercera edad con espondilolistesis degenerativa. <i>Dr. Carlos Sajama Iturra, Hospital Clínico Fuerza Aérea de Chile.</i>



DIA 4: LUNES 9 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO NEUROCIROGIA VASCULAR Y NEUROINTENSIVO

18:00	Inicio: Moderadores: Dres. Esteban Torche, Dr. Pablo Rodríguez.
18:10-18:30	Realidad y experiencia local en el Manejo de la Patología Vascular cerebral en el Hospital de Talca. <i>Dr. Félix Orellana, Hospital de Talca.</i>
18:30-18:50	Tratamiento actual de la HSA aneurismática en el Hospital Carlos Van Buren. <i>Dr. Juan Felipe Huidobro, Valparaíso.</i>
18:50-19:10	Tratamiento endovascular de aneurismas cerebrales. <i>Dr. Martín Einersen, Hospital Regional de Concepción.</i>
19:10-19:30	Tratamiento endovascular de malformaciones arteriovenosas cerebrales de alto grado. <i>Dr. Alejandro Tomasello, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España.</i>
19:30-19:50	Tratamiento quirúrgico de malformaciones arteriovenosas cerebrales. <i>Prof. Dr. Jorge Mura, Instituto de Neurocirugía Asenjo.</i>
19:50-20:10	Abordajes mínimamente invasivos de fosa anterior y media para Aneurismas de Circulación anterior. <i>Dr. Rafael Martínez-Pérez, Ohio, USA.</i>
20:10-20:30	Uso de software NOVA para medición de flujo sanguíneo cerebral. <i>Fady Charbel, University of Illinois, Chicago, USA.</i>
20:30-21:00	Mesa redonda y cierre



DIA 5: MARTES 10 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO NEUROCIRUGIA FUNCIONAL

18:00	Inicio: Moderadores: Dr. André Fassler, Dr. Alejandro Cubillos.
18:10–18:30	Estimulación Cerebral Profunda en Distonía. Dra. M ^a . Soledad Navarro, Francia
18:30–18:50	Drezotomía Microquirúrgica en Dolor Neuropático Crónico Dr. Alejandro Cubillos, FALP.
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 neuroquirúrgico de espasticidad del adulto. Dr. Alejandro Cubillos, FALP.
19:30–19:50	Estimulación vs lesión. Dr. Julio Antico, Argentina
19:50–20:10	Avances en Estimulación cerebral profunda. Dra. Michelle Paff, EEUU
20:10–20:30	Cirugía de epilepsia en displasias, resección por imagen/electrofisiología/PET Dr. Hernán Acevedo, Instituto de Neurocirugía Asenjo.
20:30-20:50	Neurocirugía Funcional en Enfermedad de Parkinson Dr. Phillipe Cornu, Francia
20:50-21:10	Mesa Redonda y Cierre



DIA 6: MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE 2020

MODULO NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA

18:30	Inicio: Moderadores: Dr. José Miguel Müller, Dr. Andrés Goycoolea y Dr. Gabriel Campos
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, Valparaíso.</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, USA.</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, Instituto de Neurocirugía.</i>
20:20-20:40	Evaluación prequirúrgica y Cirugía resectiva en adultos con Epilepsia refractaria. <i>Dr. Christian Cantillano, Hospital Sótero del Río.</i>
20:40-21:10	Mesa redonda y cierre



DIA 7: JUEVES 12 DE NOVIEMBRE 2020

CHARLAS MAGISTRALES

19:00-19:15	Mensaje de la Presidenta y apertura de sesión de Conferencias Magistrales
19:15-19:20	Video postulación CLAN 2024
19:20-19:30	Charla Introdutoria "Ciencia en Chile". Sr. Andrés Couve, Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación.
19.30-19:50	Charla Magistral: Neurotecnología, inteligencia artificial y neuroderechos. Dr. Rafael Yuste, neurobiólogo, Universidad de Columbia. Director y creador del Proyecto BRAIN (Brain Research Through Advancing Innovative Neurotechnologies).
19:50-20:20	Charla Magistral: Neurocirugía Robótica. Dr. James Drake, Neurosurgeon at The Hospital for Sick Children, Toronto, Canadá.
20:30	Cierre



DIA 8: VIERNES 13 DE NOVIEMBRE 2020

- 19:00-20:30** Presentación Productos Neuroquirúrgicos de la Industria.
- 20:30-20:45** Nombramiento al nuevo “MAESTRO DE LA NEUROCIROGÍA CHILENA”.
al PROF. DR. JORGE MURA CASTRO.
- 20:45-21:00** Actividad Cultural
- 21:00** Conferencia Magistral: 20 años en la Cirugía Vasculat y en la Base del Cráneo
Prof. Dr. Jorge Mura C.

DIA 9: SABADO 14 DE NOVIEMBRE 2020

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