

#### XCIII CONGRESO CHILENO E INTERNACIONAL DE CIRUGIA

#### MARTES 9 DE NOVIEMBRE DE 2021 SALA 1

# SOCIEDAD CHILENA DE Cirugía VASCULAR Y ENDOVASCULAR DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA VASCULAR

Presidente: Dr. Gustavo Sepúlveda M., M.S.C.Ch.

	AORTO	

Moderador: Dr. Nelson Sepúlveda Sch., M.S.C.Ch.

17:00 a 17:12 Tratamiento endovascular de la oclusión aortoilíaca: ¿a qué pacientes?

Dra. Sandra Osorio V., M.S.C.Ch.

17:15 a 17:25 Detalles técnicos recanalización aorto-iliaca

Dr. Mauricio Maureira L., M.S.C.Ch.

17:25 a 17:35 Discusión

17:35 a 17:45 Cierre percutáneo para dispositivos de gran diámetro

Dr. Lucien Chassin-Thrubert C., M.S.C.Ch.

17:48 a 18:00 Consejos y trucos para angioplastia en iliacas cálcicas

Dr. Sergio Valenzuela R., M.S.C.Ch

#### MÓDULO: EAO FEMORO POPLITEA

Moderador: Dr. Patricio Huerta B., M.S.C.Ch.

18:05 a 18:15 Detalles técnicos de la angioplastía fem-pop.

Dra. Francisca González S., M.S.C.Ch.

18:18 a 18:30 BMS, Biomimético o Cubierto: ¿Importa qué stent usar en la AFS y poplítea?.

Dr. José Francisco Vargas S., M.S.C.Ch.

18:30 a 18:40 Preguntas y Comentarios

#### **DEBATE: ATERECTOMIA PRO Y CONTRA**

18:40 a 18:50 La aterectomía SI aporta beneficios en el eje fem pop

Dr. Jorge Vergara C., M.S.C.Ch.

18:53 a 19:05 La aterectomía no aporta beneficios versus Balón y stent

Dr. Sebastián Soto G., M.S.C.Ch.

19:05 a 19:15 Mesa Redonda

#### MIÉRCOLES 10 DE NOVIEMBRE DE 2021. SALA 1

#### MÓDULO: CIRUGÍA AÓRTICA

Moderador: Dr. Cristián Salas., M.S.C.Ch.

10:30 a 10:50 Manejo actual de la oclusión aórtica aguda

Dr. Willy Yankovic B., M.S.C.Ch.

10:53 a 11:15 Cirugía aórtica post EVAR: Explantes y sacotomías

Dr. Andrés Cubelli G., M.S.C.Ch.

11:18 a 11:28 Preguntas y Comentarios

11:30 a 11:50 Infecciones protésicas post EVAR, manejo y tipo de reconstrucciones.

Dr. Ignacio Torrealba F., M.S.C.Ch.

11:53 a 12:30 Mesa Redonda

#### MÓDULO: EDUCACIÓN Y SOCIEDAD

Moderador: Dr. Felipe Corvalán Z. M., M.S.C.Ch.

14:30 a 14:45 Desafíos actuales en educación médica en Cirugía vascular.

Dr. Boris Marinkovic G., M.S.C.Ch.



#### XCIII CONGRESO CHILENO E INTERNACIONAL DE CIRUGIA

14:48 a 15:03 Simulación y Cirugía Vascular.
Dr. Julián Varas C., M.S.C.Ch.
15:06 a 15:21 Inclusión y equidad en cirugía vascular.
Dra. Claudia Albornoz G., M.S.C.Ch.
15:23 a 15:38 Consejos para que acepten mi publicación y lectura crítica en cirugía Vascular
Dr. Stefan Danila E.
15:41 a 16:00 Mesa Redonda
16:03 a 16:57 PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES DESTACADOS CIRUGÍA VASCULAR.

ANÁLISIS DE VARIABLES ASOCIADAS A MAL RESULTADO EN PACIENTESHOSPITALIZADOS POR ISQUEMIA AGUDA DE EXTREMIDADES INFERIORES EN CHILE.

Drs.: D. Ardiles, M. Alanís, R. Castro, J. Agouborde (Clínica Mayor Red Salud Temuco)

# RESULTADOS DE LA ATERECTOMÍA DIRECCIONAL VS BY-PASS FEMORO-POPLÍTEO EN PACIENTES CON ISQUEMIA CRÍTICA DE EXTREMIDADES INFERIORES

Drs.: Gregory Córdova A., Patricio Huerta B., Jorge Vergara C., Claudia Navarro V., Francisco Acuña D., Vicente Rodriguez T., Humberto Pizarro V., Claudio Vallejos L., (Hospital Barros Luco Trudeau)

## TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE LA ESTENOSIS VENOSA CENTRAL EN PACIENTE CON FAV DISFUNCIONAL: RESULTADOS A CORTO Y MEDIANO PLAZO

Drs.: Gregory Córdova A., Jorge Vergara C., Humberto Pizarro V., German Lobos G., Daniela Gonzalez H., Francisco Acuña D., Vicente Rodriguez T., Patricio Huerta B., Claudio Vallejos L.

(Hospital Barros Luco Trudeau)

Comenta: Comité Científico

### TUMOR DEL GLOMUS CAROTIDEO: EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL REGIONAL DE ANTOFAGASTA

Drs.: Nicolás Drolett S, Jorge Cifuentes C, Benigno Valda C. Celeste Burgos C (Hospital Regional de Antofagasta)

# WAGNERNET: CLASIFICACIÓN DE ÚLCERA DE PIE DIABÉTICO SEGÚN LA ESCALA WAGNER UTILIZANDO UNA ARQUITECTURA DE APRENDIZAJE PROFUNDO ENTRENADA CON IMÁGENES NO ESTANDARIZADAS.

Drs.: Mauricio Valdivia Monzón, Andrés Neyem, Pedro Sfeir Vottero, Francisco Vargas Serrano, José I. Torrealba Fonck, Renato Mertens Martin, Francisco Valdes Echeñique, Leopoldo Marin Massa y Michel Bergoeing Reid (Pontificia Universidad Católica de Chile).















