



Taller de Anestesia Regional

“Adecuando la anestesia regional al escenario quirúrgico... trabajo en equipo”

Fecha: **jueves 02 de noviembre de 2023**

Horario: **08:00 - 18:30 hrs.**

Cupos: **48 personas**

Concepto:

Las cirugías articulares mayores se asocian a un importante dolor postoperatorio, generalmente de difícil tratamiento. Un adecuado y oportuno manejo analgésico es fundamental para la rehabilitación y optimización de la recuperación de los pacientes sometidos a este tipo de cirugías. La tendencia actual es ir hacia una mejor y más rápida rehabilitación y recuperación postoperatoria, estancias hospitalarias más abreviadas y devolver al paciente en corto tiempo a sus funciones físicas y cognitivas pre cirugía. Uno de los factores determinantes para lograr estos resultados es el óptimo manejo analgésico del paciente, mediante la implementación de técnicas anestésicas/analgésicas estandarizadas y valoradas en conjunto con el cirujano tratante, basadas en estrategias multimodales, que permitan un buen manejo del dolor en el postoperatorio sin afectar la funcionalidad del paciente.

Propósito:

El propósito de este curso pre congreso es abordar las estrategias de manejo anestésico/analgésico en cirugía de hombro, cadera, rodilla y tobillo/pie, basadas en la mejor evidencia disponible actualmente y conocer la perspectiva del cirujano en cada uno de estos escenarios quirúrgicos, sus expectativas respecto a tiempos de deambulación, inicio de rehabilitación y alta. Conocer su percepción en relación a la evolución del dolor de cada cirugía en el postoperatorio e importancia de la anestesia regional domiciliaria cuando corresponda.

Público objetivo:

Este curso está dirigido a anesthesiologists with previous knowledge of peripheral regional anesthesia.

Competencias a lograr:

Familiarizar a los anestesiólogos con las nuevas recomendaciones sobre técnicas y estrategias anestésicas/analgésicas para cada una de las cirugías a tratar.

Escenarios Quirúrgicos:

- Hombro: Artroscopía de hombro para reparación de manguito rotador e inestabilidad de hombro.
- Cadera: Artroplastía total primaria / Artroscopía de cadera.
- Rodilla: Artroplastía total primaria / Artroscopía para reparación de ligamento cruzado anterior.
- Tobillo/pie: Tenorrafia Tendón de Aquiles / Plastía de hallux valgus / Cirugía antepié.

Metodología:

Modalidad: presencial

Conferencias en módulo teórico AM

Talleres módulo práctico PM

AM:

Horario	Título	Expositor
8:00 – 8:10	Inauguración	Drs. Carrasco/Atton
08:10-08:30	La importancia y los beneficios relación cirujano/anestesiólogo	Dr. Ki Jinn Chin
8:30-8:50	AR en cirugía de hombro...perspectiva del cirujano	Dr. Max Ekdahl TMT Equipo hombro UANDES
8:50-9:10	Estrategias analgésicas en cirugía de hombro	Dr. José Coloma CAS
9:10-9:30	AR en cirugía de cadera...perspectiva del cirujano	Dr. Maximiliano Carmona TMT equipo cadera UC
9:30-9:50	Estrategias analgésicas en cirugía de cadera	Dr. Eduardo Rajdl CLC - HFACH
10:00 – 10:30	Café	
10:30-10:50	AR en cirugía de rodilla...perspectiva del cirujano	Dra. Magaly Iñiguez TMT equipo de rodilla CLC
10:50-11:10	Estrategias analgésicas en cirugía de rodilla	Dra. Rous Atton CLC - UC
11:10-11:30	AR en cirugía de tobillo y pie...perspectiva del cirujano	Dr. Natalio Cuchacovic TMT equipo tobillo y pie HTS
11:30-11:50	Estrategias analgésicas en cirugía de tobillo/pie	Dr. Cristóbal Carrasco Clínica Reñaca
11:50-12:20	Mesa Redonda/preguntas	

PM Talleres:

Horario		Docente
14:00 -16:00	Bloqueos regionales para cirugía de hombro 1	Dr. José Coloma
	Bloqueos regionales para cirugía de hombro 2	Dr. Germán Aguilera
	Bloqueos regionales para cirugía de cadera 1	Dra. Daniela Bravo
	Bloqueos regionales para cirugía de cadera 2	Dr. Eduardo Rajdl
16:00 – 16:30	Café	
16:30 – 18:30	Bloqueos regionales para cirugía de rodilla 1	Dra. Rous Atton
	Bloqueos regionales para cirugía de rodilla 2	Dr. Ítalo Pesce
	Bloqueos regionales para cirugía de tobillo y pie 1	Dr. Hans Erpel
	Bloqueos regionales para cirugía de tobillo y pie 2	Dr. Cristóbal Carrasco

8 estaciones de 6 alumnos cada una, que durarán 30 minutos. La Jornada contempla una pausa de café de 30 minutos.

Cada alumno ejecutará 8 estaciones donde podrá revisar aspectos técnicos de las alternativas regionales para cada escenario clínico con un docente experto.

