



Coordinación General: Dr. Luis Barahona

TALLER RINOPLASTIA

Coordinadores:

Dr. Fernando Casanueva – Dr. César Fuenzalida

Cupos: 14 (1 participante, 1 pieza cadavérica)

Valor: USD 2,500

Taller práctico de rinoplastia con piezas cadavéricas humanas que ofrece una **oportunidad valiosa** para que los participantes **aprendan y practiquen** diferentes técnicas quirúrgicas bajo la guía de expertos nacionales e internacionales, lo que asegura multiplicidad de enfoques.

Este taller contará con una disección magistral con una demostración en vivo de rinoplastia estructural, con énfasis en manejo de punta nasal, mostrando técnicas avanzadas y consejos de expertos.

Además, se realizará técnica de preservación de dorso, con énfasis en el entendimiento de la anatomía quirúrgica y opciones disponibles. Luego, los participantes podrán poner en práctica lo aprendido en el espécimen cadavérico.

OBJETIVO GENERAL

Realizar una rinoplastia abierta o de preservación de dorso, pudiendo los participantes elegir la técnica que deseen practicar, lo que les permite enfocarse en áreas específicas de interés o necesidad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Disección de rinoplastia: Se centrará en los aspectos anatómicos y técnicos de la cirugía.

Confección de injertos: Los participantes aprenderán a crear y colocar injertos en el dorso y la punta nasal, una habilidad crucial para la corrección y estética nasal.

Osteotomías: Se enseñará cómo realizar cortes precisos en el hueso utilizando cincel o tecnología piezoeléctrica, permitiendo la remodelación de la estructura nasal.

Suturas de fijación: Se practicarán suturas en la punta nasal, dorso, válvulas nasales y base alar, esenciales para el soporte y la estabilidad postoperatoria.

MÉTODO

Recursos para cada participante

• Pieza cadavérica:

cada participante trabajará con su propia pieza, permitiendo una experiencia personalizada y práctica.

• Instrumental quirúrgico y equipamiento tecnológico:

se proporcionarán todas las herramientas necesarias para realizar las técnicas enseñadas.

• Elementos de protección personal:

se asegurará que todos los participantes cuenten con el equipo necesario para su seguridad.

GUÍA DE UN TUTOR

Cada participante será acompañado por un tutor que ofrecerá orientación y apoyo durante cada paso del proceso quirúrgico.

TALLER DEEP PLANE LIFTING

Coordinadores:

Dr. Fernando Casanueva – Dr. David Fuentealba

Cupos: 14 (1 participante, 1 pieza cadavérica)

Valor: USD 2,500

Este curso práctico es una oportunidad invaluable para que los cirujanos perfeccionen sus habilidades en el Deep Plane Lifting, una técnica que ofrece resultados excepcionales en la cirugía de rejuvenecimiento facial, además de proporcionar una comprensión detallada de la anatomía del nervio facial para mejorar la seguridad y eficacia en la práctica quirúrgica. Contaremos con la participación de tutores nacionales e internacionales que compartirán su experiencia y enfoques avanzados en cirugía facial. Este taller contará con una disección magistral con una demostración en vivo de disección y demostración en vivo de la técnica de deep plane lifting, destacando el entendimiento de la anatomía paso a paso en la técnica quirúrgica.

OBJETIVO GENERAL

Que el participante sea capaz de ejecutar esta técnica avanzada, que permite un rejuvenecimiento facial profundo y natural.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Disección del plano profundo: aprender la anatomía relevante y las técnicas para acceder al plano correcto durante el lifting.

Reconocimiento del nervio facial: identificar puntos críticos y principales ramas del nervio facial, prestando especial atención a las áreas más expuestas durante la disección.

Manipulación y reposicionamiento de tejidos: practicar cómo reposicionar los tejidos faciales en posición adecuada.

Uso de suturas de suspensión: adquirir habilidades en la utilización de suturas para asegurar un soporte duradero de los tejidos faciales.

Corrección de ptosis facial: aplicar técnicas específicas para corregir la caída de estructuras faciales, mejorando la definición y el contorno del rostro.

MÉTODO

Recursos para cada participante

• Pieza cadavérica:

Cada asistente contará con su propia pieza cadavérica para asegurar una práctica individualizada.

• Instrumental quirúrgico y tecnología avanzada:

disponibilidad de instrumental para facilitar la realización de la técnica.

• Elementos de protección personal:

provisión de equipo de seguridad para todos los participantes.



Coordinación General: Dr. Luis Barahona

TALLER CIRUGÍA ENDOSCÓPICA DE OÍDO

Coordinadores:

Dra. Maya Kuroiwa – Dra. Natalia Cabrera

Cupos: 28

Valor: USD 1,500

Curso teórico-práctico de cirugía endoscópica de oído dirigido a otorrinolaringólogos que deseen expandir su conocimiento y habilidades en cirugía endoscópica de oído o residentes que deseen tener mayor exposición a las técnicas endoscópicas de oído.

OBJETIVO GENERAL

Realizar procedimientos otológicos con visión endoscópica bajo la tutela de reconocidos otorrinolaringólogos nacionales e internacionales

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar la anatomía bajo visión endoscopia del oído
- Realizar abordajes clásicos de oído medio (colgajo timpanomeatal) bajo visión endoscópica del oído
- Realizar timpanoplastia endoscópica
- Realizar osculoplastia endoscópica, con diferentes prótesis para reconstrucción osicular
- Realizar estapedostomía, con diferentes prótesis con opción de uso de laser
- Realizar dilatación de tuba auditiva con balón

MÉTODO

Se contará con una pieza cadavérica para 2 participantes, en las cuales se realizarán distintas técnicas quirúrgicas de cirugía endoscópica de oído. Actividad guiada por tutores nacionales e internacionales, quienes acompañarán a los participantes durante toda la actividad para una experiencia personalizada y charlas cortas para resaltar los hitos de cada etapa de la actividad práctica. Se contará con instrumental quirúrgico diseñado para cirugía endoscópica de oído, además de diferentes prótesis de oído medio, laser y balones de dilatación de tuba auditiva para desarrollar las diferentes técnicas.

TALLER CIRUGIA ENDOSCOPICA ENDONASAL

Coordinadores:

Dra. Ximena Maúl – Dr. Daniel Páez

Cupos: 28

Valor: USD 1,500

Se realizará un taller teórico-práctico de distintas técnicas quirúrgicas de la cirugía endoscópica endonasal, de cavidades peri nasales y base de cráneo, bajo la tutela de rinólogos de experiencia, nacionales e internacionales. Este curso está dirigido a otorrinolaringólogos generales que deseen mejorar y perfeccionar sus habilidades en cirugía endoscópica nasal, adquiriendo experiencia práctica en un entorno de formación avanzada.

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar a otorrinolaringólogos la oportunidad de aprender, practicar y perfeccionar las habilidades en cirugía endoscópica nasal, a través de la disección cadavérica, desde las técnicas endoscópicas básicas hasta las más avanzadas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Septoplastia
- Abordajes básicos: seno maxilar, cirugía de etmoides, esfenoides, seno frontal y arteria esfenopalatina.
- Abordajes avanzados: fosa pterigopalatina e infratemporal, cirugías extendidas de seno frontal y cirugía de base de cráneo.

MÉTODO

Una pieza cadavérica por cada dos participantes. Por lo tanto, cada participante podrá diseccionar una fosa nasal con sus respectivas cavidades perinasales y base de cráneo. Para esto se contará con instrumental y equipo endoscópico modernos, con el apoyo de instrumentista y docentes, que podrán guiar durante todo el proceso. Adicionalmente, existirá una estación de disección magistral, en la que se podrá observar en tiempo real a docentes mientras realizan demostraciones paso a paso de distintas técnicas quirúrgicas.



Coordinación General: Dr. Luis Barahona

TALLER APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO

Coordinadores:
Dra. Carolina Oliva – Dr. Alberto Landaida
Cupos: 28
Valor: USD 1,500

Se realizará un taller práctico donde se enseñarán distintas técnicas quirúrgicas en material cadavérico, tanto a través de disección magistral por parte de un experto así como también mediante la intervención de cada participante en una pieza cadavérica. Se realizarán intervenciones quirúrgicas a nivel de faringe, base de lengua y epiglotis, con la tutela de diversos invitados nacionales e internacionales.

OBJETIVO GENERAL Conocer y practicar las técnicas quirúrgicas modernas para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer distintas técnicas quirúrgicas de faringoplastia y su aplicación específica, incluyendo el uso de suturas barbadas.
- Aplicar el uso de radiofrecuencia para distintas técnicas de reducción de base de lengua y su aplicación específica.
- Aprender distintas técnicas de cirugía de epiglotis y su aplicación específica.

MÉTODO

Durante el práctico se realizará disección magistral por parte de un experto para distintas técnicas quirúrgicas. Contaremos con una pieza cadavérica para 2 participantes, en la cual se realizarán las distintas técnicas quirúrgicas bajo la tutela de un invitado experto en cada estación de trabajo. Además, dispondremos del instrumental necesario, incluyendo suturas barbadas y distintas piezas de mano de radiofrecuencia.

TALLER DEGLUCIÓN

Coordinadores:
Dra. Lara Fernández – Dra. Natalia Cabrera
Cupos: 64
Valor: USD 90

Se realizará un taller teórico-práctico donde se realizarán videoendoscopías de la deglución en vivo entre los participantes, permitiendo aprender paso a paso la metodología del examen, su preparación y descripción de los hallazgos.

OBJETIVO GENERAL Aprender los pasos básicos para realizar una videoendoscopia de la deglución (FEES) en adultos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los conceptos teóricos de la FEES en adultos.
- Identificar principales alteraciones de la seguridad y la eficacia de la deglución.
- Aprender a preparar las consistencias para realizar el examen
- Realizar una nasofibroscopia describiendo las estructuras anatómicas y funcionalidad asociada al proceso deglutorio.
- Realizar una videoendoscopia de la deglución estructurada aplicando escalas validadas.

MÉTODO

En cada taller se realizará una presentación breve sobre los conceptos básicos de la FEES. Luego, en la parte práctica, cada taller tendrá 2 estaciones que contarán cada una con 1 otorrinolaringólogo y 1 fonaudiólogo más un equipo de videoendoscopia de la deglución con pantalla y los insumos necesarios para realizar una FEES. En cada estación habrá 8 participantes que podrán realizar una FEES, aprendiendo a preparar las consistencias y realizar el examen de forma secuencial, utilizando las escalas validadas para describir los hallazgos.

TALLER CIRUGÍA LARINGOSCÓPICA Y ABIERTA DE VÍA AÉREA PEDIÁTRICA

Coordinadores:
Dr. Andrés Alvo – Dr. Carlos Aravena
Cupos: 24
Valor: USD 900

Este curso está dirigido a otorrinolaringólogos que quieran perfeccionar sus destrezas y aprender nuevas técnicas en cirugía de vía aérea pediátrica, tanto mediante microlaringoscopia como con técnica abierta.

OBJETIVO GENERAL Aprender diferentes técnicas quirúrgicas abiertas y endoscópicas de vía aérea pediátrica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer la preparación y coordinación preoperatoria en revisiones y cirugías de vía aérea pediátrica.
- Realizar técnica de lateralización de cuerda vocal.
- Realizar técnica de split cricoideo con técnica endoscópica y abierta.
- Realizar resección cricotraqueal y reconstrucción de vía aérea con técnica abierta.
- Utilizar distintos instrumentales e insumos para la resolución de patología de vía aérea pediátrica, como material frío, balones de dilatación, radiofrecuencia, entre otros.

MÉTODO

En este taller habrá 6 estaciones en donde se podrán desarrollar distintas técnicas quirúrgicas para la resolución de patologías como estenosis laringotraqueal, laringomalacia, inmovilidad cordal, entre otras. Para ello, se dispondrá de piezas anatómicas animales y modelos simulados.