

Presentación

La introducción de la fibra óptica, los láseres y los dispositivos quirúrgicos mínimamente invasivos, han permitido que el panorama de la cirugía lagrimal, orbitaria y de base de cráneo haya cambiado en el último tiempo, permitiendo el desarrollo de nuevas técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las distintas patologías funcionales y tumorales en estas zonas anatómicas.

Nuestro equipo de oftalmólogos y otorrinolaringólogos, identificado que inevitablemente comparten un territorio anatómico común, en el que, en vez de pelear por él, como hacen en otras especialidades, han llegado al consenso de que la sinergia entre ambas especialidades hace que muchas de estas cirugías sean más sencillas y con mejores resultados para el paciente.

Las ventajas de trabajar juntos in situ anatómico entre la zona orbitaria y nasal ha hecho que tanto el oftalmólogo como el otorrinolaringólogo sean indispensables para lograr un buen resultado, con la mínima iatrogenia quirúrgica.

En este curso, te invitamos a aprender los abordajes más novedosos y mínimamente invasivos para el tratamiento de patologías de la vía lagrimal, de la órbita y de la base de cráneo, de la mano de expertos en la materia.

Objetivos

- Adquirir los conocimientos básicos de la anatomía de la región orbitaria, periorbitaria y endonasal.
- Ser capaz de manejar el endoscopio correctamente, tanto endonasal como transorbitariamente.
- Conocer las ventajas y desventajas de los diferentes tipos de abordajes endonasaes y transorbitarios en cirugía reconstructiva y tumoral.
- Desarrollar habilidades básicas para el diagnóstico y tratamiento de patología orbitaria, lagrimal y endonasal.
- Aprender a indicar y realizar la dacrioplastia con catéter balón dilatación en obstrucciones lagrimales distales.
- Conocer las indicaciones, contraindicaciones, complicaciones y su respectivo manejo de los abordajes endonasaes, transcutaneous, endoluminal y transorbitario en cirugía lagrimal, orbitaria y de base de cráneo.

Formación

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona
Calle Santa Rosa, 39-57
08950 Esplugues de Llobregat
Barcelona
Teléfono 93 253 21 30
hospitalbarcelona.aula@sjd.es

Dirigido a

- Oftalmólogos/as y Otorrinolaringólogos/as.

Inscripción

Precio: 1.500 €

Con el patrocinio



Lacrimal and Orbital Surgery Training course Barcelona (LOST-BCN)



Directores

Dr. Cristóbal Langdon Montero
Otorrinolaringología pediátrica. SJD Barcelona
Dr. Hugo Gonzalez Valdivia
Órbita pediátrica. SJD Barcelona
Dr. Joan Prat Bartomeu
Órbita pediátrica. SJD Barcelona

Presencial: 30 y 31 de marzo de 2023

Lugar

Sala Watson
Pediatric Cancer Center Barcelona (PCCB)
Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Jueves 30 de marzo 2023 - Hospital Sant Joan de Deú Barcelona

16:00 – 16:30 h COFFEE BREAK

08:00 – 08:10 h Bienvenida y presentación.

08:10 – 08:30 h Anatomía básica. *Dr. Cristobal Langdon Moreno.*

08:30 – 08:50 h Trabajo diagnóstico. *Dr. Hugo Gonzalez Valdivia.*

08:50 – 09:00 h Presentación del caso quirúrgico y ronda de preguntas.

09:00 – 11:00 h **Cirugía 1:** Dacriocistorrinostomía Endoscópica. *Dr. Cristobal Langdon Moreno.*

11:00 – 11:30 h PAUSA CAFÉ

11:30 – 13:30 h **Cirugía 2 y 3:** Dacrioplastia con catéter balón dilatación (Ophtacath®).

Dr. Hugo González Valdivia, Dr. Joan Prat Bartomeu y Dra. Ester Casas Gimeno.

13:30 – 15:00 h COMIDA

15:00 – 19:00 h Entrenamiento en un modelo de simulación cirugía endoscópica y seminario de abordajes orbitarios a través de orbitotomías. *Dr. Jon Federio, Dr. Langdon y Dr. Ortiz.*

20:30 h CENA PONENTES

Viernes 31 de marzo de 2023—Laboratorio de disección, Campus H. Bellvitge

08:00 – 08:10 h Bienvenida y presentación.

08:10 – 08:30 h Anatomía básica. *Dr. Jon Federio Arostegui.*

08:30 – 09:30 h Entrenamiento de habilidades. *Todo el profesorado.*

09:30 – 11:00 h DCR endoscópica. *Dr. Cristobal Langdon Moreno y Dr. Antonio Veneri.*

11:00 – 11:30 h PAUSA CAFÉ

11:30 – 13:30 h Descompresión orbitaria medial y cauterización de la arteria etmoidal.

Dr. Cristobal Langdon Moreno y Dr. Antonio Veneri.

13:30 – 14:30 h COMIDA

14:30 – 16:00 h Enfoques personalizados para los participantes — **Tú pides que te entrenemos.**

16:30 – 18:00 h Enfoques personalizados para los participantes — **Tú pides que te entrenemos.**

18:00 – 18:10 h Fin del entrenamiento.

Enfoques personalizados para los participantes.

1. **Endoscópicos.** *Dr. Cristobal Langdon Moreno, Dr. Antonio Veneri y Dr. J.C. Sanchez.*

- Dacriocistorrinostomía.
- Descompresión de pared medial.
- Abordaje de ápex orbitario.
- Transorbitario para acceder a base de cráneo.

2. **Orbitotomías.** *Dr. Jon Federio, Dr. Santiago Ortiz, Dr. Joan Prat y Dr. John Paul Liscombe.*

- Orbitotomía medial transcaruncular.
- Orbitotomía medial a través de incisión de Lynch.
- Orbitotomía superior a través de pliegue palpebral superior.
- Orbitotomía lateral a través de cantotomía lateral.
- Orbitotomía inferior-lateral abordaje swinging eyelid.
- Orbitotomía inferior transconjuntival.

3. **Cirugía Lagrimal Mínimamente Invasiva.** *Dr. Hugo González y Dra. Ester Casas Gimeno.*

- Dacrioplastia con Ophtacath®.

PROFESORADO

Dr. Jon Federio Arostegui. Oftalmólogo Oculoplástico. Hospital Universitario de Álava, Victoria Gasteiz.

Dr. Antonio Veneri. Otorrinolaringología pediátrica. SJD Barcelona.

Dr. Juan Carlos Sánchez España. Oftalmólogo Oculoplástico. Clínica de la Mirada, Barcelona.

Dr. Santiago Ortiz Pérez. Oftalmólogo Oculoplástico. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Dr. John Paul Liscombe. Oftalmólogo Oculoplástico. Hospital Sant Pau, Barcelona.

Dra. Ester Casas Gimeno. Oftalmóloga pediátrica. SJD Barcelona.

Dr. Cristóbal Langdon Montero. Otorrinolaringología pediátrica. SJD Barcelona

Dr. Hugo Gonzalez Valdivia. Órbita pediátrica. SJD Barcelona.

Dr. Joan Prat Bartomeu. Órbita pediátrica. SJD Barcelona.