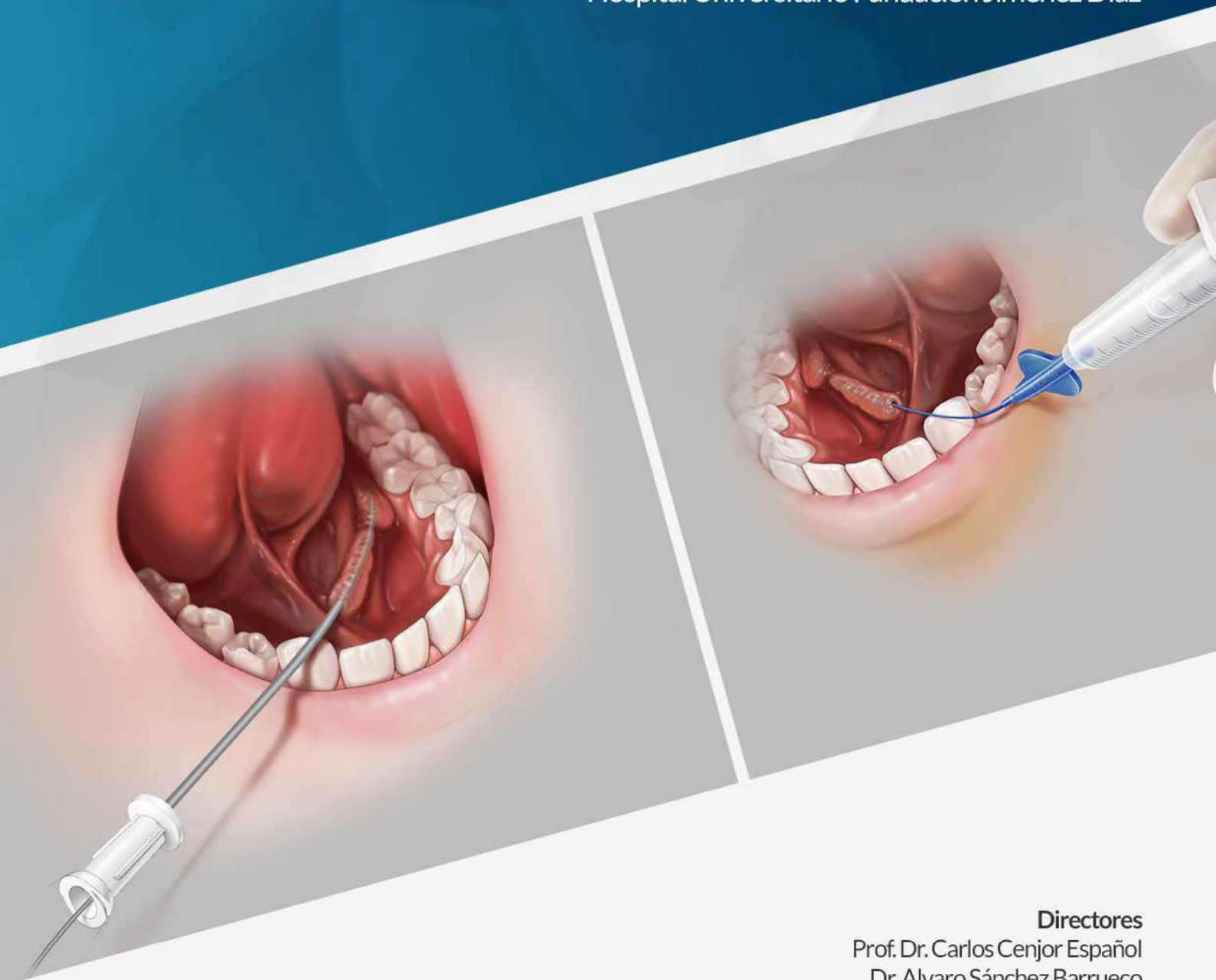


I CURSO DE DISECCIÓN EN CADAVER DE **SIALOENDOSCOPIA Y TÉCNICAS COMBINADAS**

MADRID 11 Y 12 DE MARZO DE 2020

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz



Directores

Prof. Dr. Carlos Cenjor Español

Dr. Alvaro Sánchez Barrueco



Escuela ORL

Servicio de Otorrinolaringología Fundación Jiménez Díaz



Hospital
Universitario

Fundación Jiménez Díaz

Grupo Quirónsalud



SIALOENDOSCOPIA

La sialoendoscopia es una técnica quirúrgica que da una respuesta mínimamente invasiva a una patología clásicamente abandonada. Con un desarrollo imparable en los últimos años, el desarrollo de la tecnología ha ido parejo al de un conocimiento anatómico “desde otro punto de vista” y a unas técnicas quirúrgicas hasta ahora no estandarizadas.

Con nuestro curso de disección pretendemos describir las patologías susceptibles de ser tratadas con la sialoendoscopia, descubrir la anatomía relacionada con las glándulas salivales, conocer de manera pormenorizada la tecnología óptica y fungible que disponemos y desarrollar las capacidades necesarias para poder realizar una sialoendoscopia básica y combinada. La docencia sobre sialoendoscopia habitualmente ha sido recibida sobre modelos animales (como el cerdo). Por primera vez, el cursillista tendrá la oportunidad de llevar a cabo estas técnicas en un modelo humano.

Mediante una nueva metodología de trabajo los cursillistas podrán realizar técnicas básicas sobre los conductos (manejo de la papila, navegación, diferentes técnicas de dilatación, extracción de litiasis, etc.) y técnicas combinadas, tanto endobucuales como percutáneas; completamente tutorizados por un elenco de profesores nacionales e internacionales, con amplia experiencia en sialoendoscopia.

Con este curso se consolida la experiencia docente del Servicio de Otorrinolaringología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz con 10 años de experiencia en cursos de disección en cadáver de oído e implantes audiológicos, fosas y senos paranasales, y sialoendoscopia y técnicas combinadas.

El material del curso cumple con los requisitos de seguridad necesarios para garantizar ausencia de Covid19 y se dispondrá de los EPI necesarios durante las practicas

JUEVES 11 DE MARZO

- 08:00 - 08:30 - Presentación del curso
08:30 - 08:40 - Descripción de materiales audiovisuales
08:40 - 09:00 - Descripción de los sialoendoscopios y material fungible asociado
09:00 - 09:15 - Sialoendoscopia básica: técnica clásica y Seldinger
09:30 - 11:30 - Práctica en cadáver
- Conducto de Wharton
 - Manejo de la papila
 - Dilatación con sondas y técnica Seldinger
 - Navegación
- 11:30 - 12:00 - Descanso e intercambio de pareceres
12:00 - 14:00 - Práctica en cadáver
- Conducto de Wharton
 - Extracción intraductal de litiasis
 - Conducto de Stenon
 - Manejo de la papila
 - Dilatación con sondas y técnica Seldinger
 - Navegación
- 14:00 - 15:00 - Comida
15:00 - 16:30 - Práctica en cadáver
- Stenon
 - Extracción intraductal de litiasis
 - Ambas
 - Introducción de balón dilatador
- 16:30 - 16:45 - Anatomía del conducto de Wharton
16:30 - 17:30 - Práctica en cadáver
- Wharton
 - Disección endobucal del conducto de Wharton (distal y media)
 - Estudiar relación con las estructuras anatómicas
- 17:30 - 18:00 - Descanso café
18:00 - 18:15 - Abordaje endobucal del hilio
18:15 - 20:00 - Práctica en cadáver
- Conducto de Wharton
 - Abordaje del hilio
- 20:00 - Fin de la jornada
21:30 - Cena del curso

VIERNES 12 DE MARZO

08:00 - 08:30 - Bienvenida

08:30 - 08:45 - Abordaje endobucal del conducto de Stenon

08:45 - 10:00 - Práctica en cadáver

- Abordaje endobucal del Stenon
- Disección de bola de Bichat
- Sialodocoplastia

10:00 - 10:20 - Abordaje percutáneo del Stenon

10:20 - 11:00 - Descanso café

11:00 - 13:00 - Práctica en cadáver

- Abordaje de parotidectomía

13:00 - 14:30 - Práctica en cadáver

- Cierre de colgajo
- Técnica de Nahieli
- Libre: parotidectomía suprafacial
- Libre: submaxilectomía intraoral

14:30 - Fin del curso

VALOR DE INSCRIPCIÓN: 1.800 €

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 19 DE FEBRERO 2020

PROCESO DE INSCRIPCIÓN: Orden de llegada de las candidaturas.