

X Curso de Cirugía de Tiroides y Disección Cervical

11 y 12 de marzo de 2025

Valladolid

Servicio de Otorrinolaringología HCUV
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León

Destinatarios

Otorrinolaringólogos.
Residentes de Otorrinolaringología.

Organiza

- Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de cabeza y cuello del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Directores

Dr. Jaime Santos Pérez
Dr. Luis Miguel Torres Morientes
Dra. Marta Alonso Mesonero
Prof. J. F. Pastor Vázquez

Fechas, Duración y Formato

11 y 12 de marzo de 2025
22 horas
Charlas teóricas y cirugía en directo.
Asistencia a quirófano.
Dossier con videos disección, casos quirúrgicos.
Disección de un cabeza criopreservada cada 2 participantes.

Lugar

- Aula del Servicio de ORL. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
C/ Ramón y Cajal 3. Valladolid.
- Dpto. Anatomía y Radiología. Facultad de Medicina.
C/ Ramón y Cajal 7. Valladolid

Inscripción y Matrícula

Exclusivamente Online a través de la web: www.icscyl.com, limitado a 4 plazas por riguroso orden de inscripción.

- Ordinaria: 1200 €
- Reducida: 1050€ (para alumnos inscritos a las XVIII Jornadas de Actualización en Cirugía Endoscópica Nasosinusal 13-14 de marzo de 2025)

Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León

Secretaría e información

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019

Web: www.icscyl.com

Email: mtrodriguez@icscyl.com

Programa

Martes, 11 de marzo de 2025.

08,15 a 08,20 h.- Presentación del Curso. Dr. Santos Pérez

08,20 a 08,35 h.- Bases anatómicas. Puntos clave en cirugía tiroidea. Dr. L.M. Torres

08,35 a 09,00 h.- Indicaciones quirúrgicas de la patología tiroidea. Dra. M. Alonso.

09,00 a 09,10 h.- Presentación del primer caso quirúrgico. Dra. M. González Sosto/ Dra. I. Fermoselle

09,10 a 11,10 h.- Cirugía en directo. Asistencia a quirófano.

11:10 a 11:20 h.- Preparación del paciente. Dr. J. Ramírez/Dra. M. Álvarez

11,30 a 12,00 h.- Pausa-Café

12,00 a 12,20 h.- Citología tiroidea (Sistema Bethesda) Dra. M. Álvarez-Quiñones.

12,20 a 12,35 h.- Protocolo de Neuromonitorización. Dra. A. Fernández/Dra. M. González Sosto

12,35 a 12,45 h.- Presentación de segundo caso quirúrgico. Dra. M. San Millán/ Dr. I. Cerezo

12,45 a 15,00 h.- Cirugía en directo. Asistencia a quirófano.

15,00 a 16,00 h.- Comida de trabajo.

16,00 a 20,00 h.- Disección en cadáver:

- Tiroidectomía.
- Parotidectomía.
- Submaxilectomía.
- Abordaje del espacio parafaríngeo.

Miércoles, 12 de marzo de 2025.

08,10 a 08,40 h.- Manejo integral del nódulo tiroideo en consulta de alta resolución. Dr. G. Díaz Soto

08,40 a 09,00 h.- Cirugía radioguiada paratiroidea. Dra. M. J. González Soto.

09,00 a 09,10 h.- Presentación de tercer caso quirúrgico. Dra. D. Saboya

09:10 a 11:15 h.- Cirugía en directo. Asistencia a quirófano.

11,15 a 11,45 h.- Pausa-Café.

11,45 a 12,00 h.- Protocolo de hipocalcemia. Dra. V. Duque/Dra. Saboya

12,00 a 12,15 h.- Presentación del cuarto caso quirúrgico. Dra. M. González Sosto

12,15 a 13,30 h.- Cirugía en directo. Asistencia a quirófano.

13,30 a 13,45 h.- Manejo de complicaciones. Dr. L. Invencio/ Dra. M. San Millán

13,45 a 13,55 h.- Presentación del quinto caso quirúrgico. Dr. F.S. Bravo/ Dra. P. Peciña.

13,55 a 15,00 h.- Cirugía en directo. Asistencia a quirófano.

15,00 a 16,00 h.- Comida de trabajo.

16,00 a 20,00 h.- Disección en cadáver:

- Vaciamiento cervical.
- Laringectomía total y parcial.
- Fistuloplastia fonatoria primaria.
- Colgajos locoregionales (dermoplastismal, isla submental, pectoral mayor, supraclavicular, temporal, glabellar)

Objetivos

- Adquirir un conocimiento teórico de los diversos procedimientos quirúrgicos en cirugía tiroidea y paratiroidea.
- Adquirir un conocimiento práctico de los diversos procedimientos quirúrgicos en cirugía tiroidea y paratiroidea, mediante la asistencia a quirófano y la visualización en directo de técnicas quirúrgicas.
- Conocer la anatomía tiroidea, paratiroidea y cervical, así como las técnicas quirúrgicas de cirugía de cabeza y cuello realizadas en cadáver.
- Realizar por parte del alumno, disección de tiroides, paratiroides y de cabeza y cuello, que permita su entrenamiento para cirugías posteriores.

Profesorado

Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Dr. Jaime Santos Pérez. Jefe de Servicio ORL
Dr. Luis Miguel Torres Morientes. Unidad de tiroides y cirugía cervical
Dra. Marta Alonso Mesonero. Unidad de tiroides y cirugía cervical
Dra. Ana Fernández Rodríguez. Unidad de tiroides y cirugía cervical
Dra. Liliana Invencio Da Costa. Unidad de tiroides y cirugía cervical
Dra. María Álvarez Álvarez
Dra. María Antonia Carranza Calleja
Dr. José Antonio Cámara Arnaz
Dra. Victoria Duque Holguera
Dra. Nuria Mesuro Domínguez
Dra. María Consolación Martín Pascual
Dr. Carlos Salvador Ramírez
Dr. Eduardo Jesús Ramírez Salas
Dra. Patricia Viveros Díez
Dra. Mariana González Sosto. MIR IV
Dr. Juan Losada Campa. MIR IV
Dra. María San Millán González. MIR III
Dra. Diana Saboya Romero. MIR III
Dra. Paula Peciña Melgosa. MIR II
Dr. Fabio Salvador Bravo Huerta. MIR II
Dr. Ignacio Cerezo Arias. MIR I
Dra. Isabel Fermoselle Martín. MIR I
D^ª Cristina Izquierdo Arranz
D^ª Cristina Izquierdo Arranz
D^ª Raquel Martínez Cerezo
D^ª Lara Lobo Pérez
D^ª Laura Salvador Pastor
D^ª Sheila Robles Gabella

Profesorado

Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Dra. María Luisa Álvarez-Quiñones Sanz. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica. HCUV

Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Dr. Gonzalo Díaz Soto. Responsable de Calidad UART (U. Alta resolución tiroidea). HCUV

Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Dra. María Jesús González Soto. Especialista en Medicina Nuclear

DEPARTAMENTO DE ANATOMIA Y RADIOLOGIA. FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Prof. Juan Francisco Pastor Vázquez

Prof. Mercedes Barbosa Cachorro

Prof. Natividad García Atares

Prof. Félix de Paz Fernández

Organiza

