

# *VII Curso de Cirugía de Tiroides y Disección Cervical*

23 y 24 de enero de 2024

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  
Prof. J. F. Pastor Vázquez

## Fechas, Duración y Formato

23 y 24 de enero de 2024  
22 horas  
Charlas teóricas y cirugía en directo.  
Asistencia a quirófano.  
Dossier con videos disección, casos quirúrgicos.  
Disección de una 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](http://www.icscyl.com), limitado a 4 plazas por riguroso orden de inscripción.

- Ordinaria: 975€
- Reducida: 887€ (para alumnos que se inscriban también a las XVI Jornadas de Actualización en Cirugía Endoscópica Nasosinusal)

## 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](http://www.icscyl.com)  
Email: [mtrodriguez@icscyl.com](mailto:mtrodriguez@icscyl.com)

## Programa

### **Martes, 23 de enero de 2024.**

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. Torres Morientes

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. Dr. J. Losada

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

11:10 a 11:20 h.- Preparación del paciente. 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

12,35 a 12,45 h.- Presentación de segundo caso quirúrgico. Dra. M. González

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, 24 de octubre de 2024.**

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. M. San Millán.

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

12,00 a 12,15 h.- Presentación del cuarto caso quirúrgico. Dra. D. Saboya.

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

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

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, glabelar)

## 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

Dra. Ana Fernández Rodríguez

Dra. Marta Alonso Mesonero

Dra. María Antonia Carranza Calleja

Dra. Victoria Duque Holguera

Dra. Liliana Invencio Da Costa

Dra. Marina Madrigal Revuelta

Dra. María Consolación Martín Pascual

Dr. Eduardo Jesús Ramírez Salas

Dra. Patricia Viveros Díez

Dra. María Álvarez Álvarez

Dra. Mariana González Sosto

Dr. Juan Losada Campa

Dra. María San Millán González

Dra. Diana Saboya Romero

Dr. Fabio Salvador Bravo Huerta

Dra. Paula Peciña Melgosa

### **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

## Profesorado

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

Prof. Juan Francisco Pastor Vázquez

Prof. Mercedes Barbosa Cachorro

Prof. Isabel San José Crespo

Prof. Natividad García Atares

Prof. Félix de Paz Fernández

## Aval Científico

“Con el aval científico de la SEORL-CCC”



“Con el aval científico de la Sociedad de Otorrinolaringología de Castilla y León, Cantabria y La Rioja”

