

Información e inscripciones [tiroides.org.es](http://tiroides.org.es)



# Bases de Tiroidología y Paratiroidología en cirugía de tiroides y paratiroides

5 y 6 de septiembre de 2019

Facultad de Medicina. Salón de Actos  
Universidad de Salamanca

Con el aval científico de  
la SEORL-CCC



Complejo Asistencial  
Universitario  
de Salamanca



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones  
Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León

HORA	TEMA
9 -9.30	PRESENTACIÓN. <b>José Luis Pardal Refoyo</b> <b>Francisco Javier García Criado</b> Ilmo. Sr. Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca. <b>Santiago Santa Cruz Ruiz</b> Sr. Presidente del Ilmo. Colegio de Médicos de Salamanca. <b>Ángel Muñoz Herrera</b> Jefe del Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
9.30-10	Evolución de la cirugía de tiroides y paratiroides. Por qué un curso <b>José Luis Pardal Refoyo</b> Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
10 - 10.30	Embriología y anatomía quirúrgica de las glándulas tiroides y paratiroides <b>Elisa Gil Carcedo Sañudo</b> Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid
10.30 - 11	Fisiología de las glándulas tiroides y paratiroides. Disfunción y parámetros funcionales de laboratorio en patología de tiroides y paratiroides <b>Luis Francisco Santiago Peña</b> Jefe de Sección de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial de Zamora.
11 - 11.30	Biología molecular del cáncer de tiroides <b>Rogelio González Sarmiento</b> Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC). Catedrático, Unidad de Medicina Molecular. Director del IBSAL (Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca)
11.30 - 12	PAUSA - CAFÉ
12 - 12.30	Diagnóstico por imagen de la patología de tiroides y paratiroides <b>José Martín Marín Balbín</b> Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico. Complejo Asistencial de Zamora.
12.30 - 13	Medicina Nuclear 1. Diagnóstico de la patología de tiroides y paratiroides <b>Paloma García-Talavera San Miguel</b> Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
13 - 13.30	Radioterapia externa en el tratamiento del cáncer de tiroides <b>Pedro Soria Carreras</b> Servicio de Oncología Radioterápica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
13.30 - 14	PREGUNTAS - MODERADOR <b>José Santiago Estévez Alonso</b> Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
14 - 16.30	COMIDA
16.30 - 17	Tratamiento médico del hipertiroidismo <b>Juan José Corrales Hernández</b> Jefe del Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
17 - 17.30	Diagnóstico del hiperparatiroidismo <b>Manuel Delgado Gómez</b> Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
17.30 - 18	Tratamiento médico del hiperparatiroidismo <b>Ana Isabel Sánchez Marcos</b> Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
18 -18.30	Evaluación endocrinológica del paciente con enfermedad nodular tiroidea <b>José María Recio Córdova</b> Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
18.30 - 19	Seguimiento postoperatorio del paciente con carcinoma tiroideo <b>Rosa Ana Iglesias López</b> Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
19 - 19.30	PREGUNTAS - MODERADOR <b>Ángel Muñoz Herrera</b> Jefe del Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

HORA	TEMA
8.30 - 9	Anatomía patológica de la patología de tiroides y paratiroides. Sistema Bethesda del diagnóstico citológico de la patología de tiroides <b>Jesús Pinto Blázquez</b> Jefe del Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial de Zamora.
9 - 9.30	Clasificación TNM del cáncer de tiroides y sus implicaciones <b>M Ángeles Martín Almendra</b> Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
9.30 - 10	Incremento actual en la incidencia de carcinoma papilar de tiroides: ¿una pandemia mundial? <b>Guzmán Franch Arcas</b> Jefe de Sección Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
10 - 10.30	Abordaje Ganglionar en el cáncer de tiroides <b>Alejandro Castro Calvo</b> Jefe de Sección del Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario La Paz. Madrid
10.30 - 11	Medicina Nuclear 2. PET en el diagnóstico de la patología de tiroides <b>Luis Gonzaga Díaz González</b> Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
11 - 11.30	PAUSA - CAFÉ
11.30 - 12	Medicina Nuclear 3. Tratamiento radioisotópico de la patología de tiroides <b>Pilar Tamayo Alonso</b> Jefa del Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
12 - 12.30	Medicina Nuclear 4. Cirugía radioguiada del hiperparatiroidismo <b>Juan Ignacio Rayo Madrid</b> Jefe del Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz
12.30 - 13	Manejo de la hipocalcemia posquirúrgica <b>Alejandro Castro Calvo</b> Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
13 - 13.30	Puntos clave de la cirugía mínimamente invasiva videoasistida (MIVAT) de tiroides y paratiroides <b>Pablo Parente Arias</b> Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.
13.30 - 14	PREGUNTAS - MODERADOR <b>Dario Morais Pérez</b> Jefe del Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Clínico de Valladolid.
14 - 16.30	COMIDA
16.30 - 17	Acceso remoto y cirugía robótica de tiroides y paratiroides <b>José Granell Navarro</b> Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles. Madrid.
17 - 17.30	Tiroides endotorácico: indicaciones del abordaje endotorácico. Papel de la cirugía torácica en la cirugía de paratiroides <b>Marcelo Fernando Jiménez López</b> Jefe del Servicio de Cirugía Torácica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
17.30 - 18	Parálisis laríngea posoperatoria <b>Pablo de Jesús Torrico Román</b> Servicio de Otorrinolaringología. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz
18 - 18.30	Tratamiento médico del cáncer de tiroides <b>Miguel Navarro Martín</b> Servicio de Oncología Médica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
18.30 - 19	Registro de la actividad quirúrgica en cirugía de tiroides y paratiroides <b>Pablo Parente Arias</b> Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.
19 - 19.30	Puntos clave de la seguridad del paciente en cirugía de tiroides y paratiroides <b>José Luis Pardal Refoyo</b> Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
19.30 - 20	PREGUNTAS - MODERADOR <b>Luis Miguel Torres Morientes</b> Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Clínico de Valladolid.
	CLAUSURA DEL CURSO

## **DIRECTOR**

**Jose Luis Pardal Refoyo**

Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

## **SECRETARIO**

**Enrique González Sánchez**

Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

## **COMITÉ CIENTÍFICO**

**Pedro Díaz de Cerio Canduela**

Presidente de la Comisión de Cirugía de Cabeza y Cuello y Base de Cráneo de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello

**Pablo Parente Arias**

Director de Relaciones Internacionales de la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello

**Ángel Muñoz Herrera**

Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

**Juan José Corrales Hernández**

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

**Pilar Tamayo Alonso**

Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

## **ORGANIZACIÓN**

- **SEORL-CCC**. Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Comisión de Cirugía de Cabeza y Cuello y Base de Cráneo. Grupo de trabajo de cirugía de tiroides y paratiroides
  - **Servicio de ORL CCC Complejo Asistencial Universitario de Salamanca**
  - **Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca**
  - **IBSAL**. Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca
- **SORL-CLCR**. Sociedad Otorrinolaringológica de Castilla y León, Cantabria y La Rioja

Información

[www.tiroides.org.es](http://www.tiroides.org.es)

**INSCRIPCIONES**

