



Curso *online*

Bases de Tiroidología y Paratiroidología en

cirugía de tiroides y paratiroides

Módulo 1

15 de abril al 15 de septiembre de 2022

Inscripciones: www.ibsal.es .

Formación: [APÚNTATE A NUESTROS CURSOS \(ibsal.es\)](http://www.ibsal.es)

www.tiroides.org.es



CAMPUS IBSAL

www.ibsal.es

CONTENIDOS GENERALES

Presentación. ¿Qué esperamos los profesionales de un curso de Tiroidología y Paratiroidología? Evolución de la cirugía de tiroides y paratiroides. Por qué un curso
¿Qué esperamos los pacientes en el tratamiento del cáncer de tiroides?
Acreditación de unidades de cirugía de tiroides y paratiroides en los servicios de ORL CCC
Fisiología de la glándula tiroides. Disfunción y parámetros funcionales de laboratorio en patología de tiroides
Fisiología de las glándulas paratiroides. Disfunción y parámetros funcionales de laboratorio en paratiroides
Biología molecular del cáncer de tiroides
Embriología y anatomía quirúrgica de la glándula tiroides y glándulas paratiroides

DIAGNÓSTICO

Evaluación endocrinológica del paciente con enfermedad nodular tiroidea
Medicina Nuclear 1. Diagnóstico de la patología de tiroides y paratiroides
Diagnóstico del hiperparatiroidismo primario
Medicina Nuclear 2. PET en el diagnóstico de la patología de tiroides
Clasificación TNM del cáncer de tiroides y sus implicaciones
Anatomía patológica de la patología de tiroides y paratiroides. Sistema Bethesda del diagnóstico citológico de la patología de tiroides
Técnicas diagnósticas de MN en la patología tiroidea (relación con los grupos TIRADS y citología Bethesda)
PET en tumores diferenciados de tiroides
Laringoscopia preoperatoria en cirugía de tiroides y paratiroides
Puntos clave de la neuromonitorización intraoperatoria en cirugía de tiroides y paratiroides
Evaluación de la voz en patología de tiroides y paratiroides
Cómo mejorar la precisión de los diagnósticos Bethesda I y III
Evaluación del nódulo tiroideo en el niño
Aplicación práctica de la biología molecular en el diagnóstico y tratamiento del cáncer de tiroides (dianas posibles)

TRATAMIENTO

Tratamiento médico del hipertiroidismo
Medicina Nuclear 3. Tratamiento radioisotópico de la patología de tiroides
Tratamiento médico del hiperparatiroidismo
Abordaje Ganglionar en el cáncer de tiroides
Radioterapia externa en el tratamiento del cáncer de tiroides. Límites en el tratamiento radioterápico del cáncer de tiroides
Puntos clave de la cirugía mínimamente invasiva videoasistida (MIVAT) de tiroides y paratiroides
Medicina Nuclear 4. Cirugía radioguiada del hiperparatiroidismo
Puntos clave en la técnica de tiroidectomía
Acceso remoto y cirugía robótica de tiroides y paratiroides
Tiroides endotorácico: indicaciones del abordaje endotorácico.
Manejo quirúrgico de bocios intratorácicos
Manejo del cáncer de tiroides invasivo
Nuevas técnicas de MN en la cirugía del hiperparatiroidismo: PET y avances en cirugía radioguiada
Actualización en el tratamiento del cáncer diferenciado de tiroides con radioyodo
Tratamiento de la parálisis laríngea posoperatoria
Puntos clave en el tratamiento quirúrgico del cáncer de tiroides
Vías de abordaje torácico de la patología de tiroides y paratiroides
Indicaciones del tratamiento con radiofrecuencia de la patología de tiroides y paratiroides
Indicaciones y variantes de la paratiroidectomía

SITUACIONES CLÍNICAS

Manejo de la hipocalcemia posquirúrgica
Parálisis laríngea posoperatoria
Puntos clave de la seguridad del paciente en cirugía de tiroides y paratiroides
Microcarcinoma papilar de la glándula tiroides: controversias y manejo actuales
Orbitopatía tiroidea. Puntos clave para el diagnóstico y tratamiento
Disfagia en patología tiroidea. Claves para la evaluación pre y posoperatoria
Resumen ejecutivo del documento de consenso SEORL CCC-SEEN sobre hipoparatiroidismo posttiroidectomía
Seguimiento postoperatorio del paciente con carcinoma tiroideo
Carcinoma medular de tiroides. Diagnóstico y protocolos de tratamiento
Cáncer de tiroides en el embarazo
Cáncer de tiroides en el niño

Online del 15 DE ABRIL AL 15 de SEPTIEMBRE DE 2022
Horas lectivas: 100

PONENTES

Jesús Aldea Martínez

Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario de Burgos.

Alejandro Castro Calvo

Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario La Paz. Madrid

Juan José Corrales Hernández

Universidad de Salamanca. Facultad de Medicina. Departamento de Medicina. Catedrático Endocrinología y Nutrición

Manuel Delgado Gómez

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

Luis Gonzaga Díaz González

Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

José Santiago Estévez Alonso

Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Guzmán Franch Arcas

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Alicia Galindo Ferreiro

Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

Paloma García-Talavera San Miguel

Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Elisa Gil Carcedo Sañudo

Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

Isabel García López

Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Rogelio González Sarmiento

Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC). Unidad de Medicina Molecular. Director del IBSAL

José Granell Navarro

Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles. Madrid.

Raimundo Gutiérrez Fonseca

Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles. Madrid.

Ana Herrero Ruiz

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

Rosa Ana Iglesias López

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

Marcelo Fernando Jiménez López

Servicio de Cirugía Torácica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Fernando López Álvarez

Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

M^a Ángeles Martín Almendra

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

Montserrat Martín Alonso

Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Esther Martín Gómez

Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Amelia Oleaga Alday

Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao.

José Luis Pardal Refoyo

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

Pablo Parente Arias

Servicio de ORL y CCC. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

Jesús Pinto Blázquez

Jefe del Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial de Zamora.

Pablo Prieto Matos

Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Juan Ignacio Rayo Madrid

Jefe del Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz.

José María Recio Córdoba

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

Marta Rodríguez González

Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Pedro Soria Carreras

Servicio de Oncología Radioterápica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Arantxa Sáez Sánchez

Presidenta de la Asociación Española de Cáncer de Tiroides (AECAT)

Ana Isabel Sánchez Marcos

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

Ricard Simo

Department of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery. Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust. London.

Pilar Tamayo Alonso

Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

Pablo Torrico Román

Servicio ORL y CCC. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz.

DIRECTOR

José 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

Pilar Tamayo Alonso

Jefa del Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

María Teresa Mories Álvarez

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

Pablo Parente Arias

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

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

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 Otorrinológica de Castilla y León, Cantabria y La Rioja

Información:

www.tiroides.org.es

Inscripciones:

<https://ibsal.es/es/>

<https://ibsal.es/es/formacion/apuntate-a-nuestros-cursos>

Curso online en:

<https://formacion.ibsal.es/>

