



III curso
**Bases de
Tiroidología y Paratiroidología
en
cirugía de tiroides y
paratiroides**

24, 25 y 26 de noviembre de 2021
Virtual en directo. Campus IBSAL

Con el aval científico de
la SEORL-CCC



MIÉRCOLES 24-NOV-2021

17 -
18:15h

José Luis Pardal Refoyo	Presentación y objetivos del curso	Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Arantxa Sáez Sánchez	El hipoparatiroidismo posquirúrgico desde el punto de vista del paciente	Presidenta de la Asociación Española de Cáncer de Tiroides (AECAT)
Marta Ventosa Viña	Actualización en el tratamiento del hipoparatiroidismo posquirúrgico	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
Juan José Díez Gómez	Guía de hipoparatiroidismo AECAT. Puntos clave que los pacientes y los profesionales deben conocer	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.
Montserrat Martín Alonso	Diagnóstico y tratamiento del hipoparatiroidismo en el niño	Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Pablo Prieto Matos	Síndromes pediátricos asociados con patología de tiroides y paratiroides	Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Amelia Oleaga Aladay	Preguntas y discusión Moderadora	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao.

18:30 -
19:45

Ana Alonso Torres	La ecografía de tiroides realizada por profesionales no radiólogos: abordaje sistemático de la exploración, realización e interpretación	Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Juan Carlos I. Móstoles. Madrid.
Fernando Pérez Escamilla	La ecografía de tiroides y paratiroides en atención primaria: indicaciones y repercusiones	Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Juan. Salamanca.
Beatriz Pardal-Peláez	Salud bucodental en el paciente tratado con I131	Clínica Odontológica. Facultad de Medicina. Departamento de Cirugía. Universidad de Salamanca.
Pablo Torrico Román	Manejo quirúrgico del hiperparatiroidismo con estudios de localización negativos	Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario de Badajoz.
Juan Ignacio Rayo Madrid	Cirugía radioguiada del hiperparatiroidismo con colina, mito o realidad	Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz.
M^a Ángeles Martín Almendra	Preguntas y discusión Moderadora	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

JUEVES 25-NOV-2021

17 - 18
H

Jose Granell Navarro	Avances en la cirugía robótica en patología de tiroides y paratiroides cervical	Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles. Madrid.
Marcelo Fernando Jiménez López	Cirugía robótica endotorácica en la patología de tiroides y paratiroides	Servicio de Cirugía Torácica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Pilar Tamayo Alonso	Evolución del tratamiento con radioyodo	Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
M. Ángeles Martín Almendra	Estrategias de diagnóstico y tratamiento frente al cáncer de tiroides refractario a radioyodo	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Pablo Parente Arias	Preguntas y discusión Moderador	Director de Relaciones Internacionales de la SEORL CCC. Servicio de ORL. Hospital Universitario de la Coruña.

18:15 -
20 H

Miguel Navarro Martín	Tratamiento médico del cáncer de tiroides	Servicio de Oncología Médica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Ricard Simo	Límites en la resección quirúrgica en el cáncer de tiroides localmente avanzado	Department of Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery. Guy's and St Thomas' Hospital NHS Foundation Trust. London.
Teresa Cambil	Cirugía radioguiada con semillas de I-125 de metástasis cervicales en cáncer de tiroides	Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
Joaquín González Rivero	Marcadores en cáncer de tiroides: mejorando la precisión diagnóstica y la orientación terapéutica	Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Rogelio González Sarmiento	Aplicación práctica del consejo genético en el cáncer de tiroides	Centro de Investigación del Cáncer (U. de Salamanca-CSIC). Unidad de Medicina Molecular. Director del IBSAL (Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca)
Fernando López Álvarez	Preguntas y discusión Moderador	Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

VIERNES 26-NOV-2021

17 -
18:05H

Ana Herrero Ruiz	Carcinoma medular de tiroides. Diagnóstico y protocolos de tratamiento	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Luis Gonzaga Díaz González	PET/TC en el carcinoma medular de tiroides	Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Alejandro Castro calvo	Aspectos clave en el tratamiento quirúrgico del cáncer medular de tiroides	Servicio ORL y CCC. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
Miguel Navarro Martín	Tratamiento médico del cáncer medular de tiroides	Servicio de Oncología Médica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Joaquín González Rivero	Diagnóstico histopatológico del cáncer medular de tiroides	Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Elisa Gil-Carcedo Sañudo	Preguntas y discusión Moderadora	Servicio de ORL y CCC. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

18:30 -
19:45H

Ana Isabel Sánchez Marcos	Carcinoma anaplásico de tiroides. Diagnóstico y protocolos de tratamiento	Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Paloma García Talavera San Miguel	PET/TC en el cáncer anaplásico de tiroides y otros subtipos agresivos	Servicio de Medicina Nuclear. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
José Luis Pardal Refoyo	Aspectos clave en el tratamiento quirúrgico del carcinoma anaplásico de tiroides	Servicio ORL y CCC. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Miguel Navarro Martín	Tratamiento médico del cáncer anaplásico de tiroides	Servicio de Oncología Médica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Joaquín González Rivero	Diagnóstico histopatológico del cáncer anaplásico de tiroides	Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Pedro Soria Carreras	Radioterapia externa en cáncer anaplásico de tiroides	Servicio de Oncología Radioterápica. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
Luis Miguel Torres Morientes	Preguntas y discusión Moderador	Servicio ORL y CCC. Hospital Clínico Universitario. Valladolid.

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

Pedro Blanco Pérez

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

María Teresa Mories Álvarez

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

Pilar Tamayo Alonso

Jefa del Servicio de Medicina Nuclear. 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

Servicio de ORL CCC Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

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

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

www.tiroides.org.es

INSCRIPCIONES

