

Miembro de la Federación Española de Sociedades de Ultrasonido en Medicina y Biología – FESUMB y de la European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – EFSUMB

Paseo de las Delicias, 30 - 2ª Planta • 28045 – Madrid • Tel.: +34 616 972 660 E-mail: secretariatecnica@seeco.es • www.seeco.es • CIF: G80498942

Estimadas/os amigas/os:

PRESIDENTEFernando Jiménez Díaz

VICEPRESIDENTE Ricardo Aguiló Vega

SECRETARIA GENERAL María C. Millana de Ynes

TESORERO

Fernando Alfageme Roldán

VOCALES

Pedro Javier Cañones Garzón Francisco Javier Ferreira Villanova Alfonso Martínez Franco

ASESORES

Eugenio Cerezo López Francisco M. de Cabo Francés Cristina Martínez Núñez Luis Ortiz González La **Acreditación de Ecografía Tiroidea y Cuello** de SEECO consiste en dos pruebas que se realizarán de forma **presencial**.

La parte teórica consiste en un test multirrespuesta de 30 preguntas (solo se pueden fallar **tres**) con diapositivas de imágenes ecográficas normales y patológicas con tres/cuatro opciones de respuesta y solo una cierta.

La parte práctica se realizará sobre un modelo. Se debe demostrar la capacidad y conocimiento de la realización de un estudio ecográfico cervical completo y, durante la realización, los examinadores pueden hacer preguntas sobre el método y protocolos.

Si se superan las dos pruebas se consigue la acreditación de SEECO.

José Ignacio Jaén Díaz Responsable de Tiroides y Cuello de SEECO





Miembro de la Federación Española de Sociedades de Ultrasonido en Medicina y Biología – FESUMB y de la European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – EFSUMB

Paseo de las Delicias, 30 - 2ª Planta • 28045 – Madrid • Tel.: +34 616 972 660 E-mail: secretariatecnica@seeco.es • www.seeco.es • CIF: G80498942

ACREDITACIÓN DE ECOGRAFÍA DE TIROIDES Y DE LA REGIÓN CERVICAL DE SEECO

El análisis de competencias en **Ecografía de Tiroides y de la región cervical**, viene establecido a través del siguiente programa:

Principos básicos de la ecografía:

- Ecografía en escala de grises, Doppler color y Doppler espectral.
- Manejo de las funciones habituales de un ecógrafo.
- Artefactos ecográficos.
- Terminología ecográfica.

Ecoanatomía de la región cervical:

- Región suprahioidea y glándulas salivares.
- Región infrahioidea.
- Laringe y vía aérea.
- Arteria tiroidea inferior y plexo braquial.

Ecografía del tiroides normal y de las paratiroides patológicas:

- Ecoestructura normal del glándula y relaciones con órganos vecinos.
- Ecografía del adenoma de paratiroides.
- Errores y confusiones en la realización de una ecografía cervical.

Ecografía de otras masas y estructuras cervicales:

- Ecografía de las disgenesias tiroideas.
- Ecografía de las masas cervicales mas habituales (quistes tiroglosos y branquiales).
- Ecografía de las adenomegalias normales y patológicas.

Ecografía de la patología nodular difusa:

- Ecografía de la tiroiditis crónica.
- Ecografía de la enfermedad de Graves.
- Ecografía de la tiroiditis subaguda.

Actualización clínica en la patología nodular tiroidea:

- Manejo clínico de los nódulos.
- Sistemas de estratificación y de riesgo en los nódulos tiroideos.
- Seguimiento del paciente.

Ecografía de la enfermedad nodular tiroidea:

- Características ecográficas de los nódulos.
- Características ecográficas del cáncer de tiroides.

Estructura microscópica del tiroides normal y patológico:

- Citología e histología del tiroides normal y de los principales problemas tiroideos.
- Clasificación de Bethesda.

Técnicas de diagnóstico complementarias en el estudio de la patología tiroidea:

- PAAF de tiroides.
- BAG de tiroides.
- Etanolizacion, radiofrecuencia y otras técnicas actuales de tratamiento de los nódulos.

José Ignacio Jaén Díaz Responsable de Tiroides y Cuello de SEECO

