

Desde la SEECO convocamos un año más el curso de ecografía tiroidea y de la región cervical, ya la séptima edición, a la que, como siempre, invitamos a todos los profesionales sanitarios que puedan estar interesados en conocer los aspectos teóricos y prácticos necesarios para hacer una correcta exploración ecográfica de esta zona anatómica. Médicos de familia, internistas, endocrinólogos y médicos de urgencias, entre otros, han asistido como alumnos a las seis ediciones anteriores, evaluando los cursos de manera muy satisfactoria y considerándolos como especialmente útiles para su práctica profesional.

La ecografía, basada en el empleo de los ultrasonidos, representa una herramienta inocua, barata, interactiva, desplazable y reproducible que cada vez está más extendida y que nos permite “ver” debajo de la piel y evaluar la estructura y hasta el funcionamiento de un órgano, así como seguir la evolución de sus enfermedades y evaluar, incluso, su proceso de curación. En una estructura tan superficial como el tiroides adquiere un valor y una capacidad diagnóstica aún mayor. Si además tenemos en cuenta la altísima prevalencia y la elevada morbilidad de los problemas tiroideos, se entenderá el perfecto maridaje que se establece entre técnica y estructura anatómica. Hay que ser conscientes también de que en el cuello no hay solo glándula tiroides sino también un gran número de otras estructuras que deben ser conocidas, tanto desde el punto de vista de la normalidad como de la patología, por el profesional que realice la ecografía. Por eso y a pesar de los límites que establece el tiempo, en el curso se revisa la ecoanatomía de toda la región cervical (excepto de los grandes vasos) y se expone también la ecografía de los ganglios linfáticos, de las alteraciones del desarrollo tiroideo, de los quistes branquiales y de las glándulas salivares. Como en años anteriores asistirán alumnos con distintos niveles de conocimiento y de experiencia; por eso la primera ponencia recordará, a los menos expertos, los principios técnicos de la ecografía, el Doppler (color y pulsado) y la elastografía. También se podrá optar entre realizar prácticas con modelos o, para los que no las necesiten, aprender de los casos clínicos que expondrán los profesores. Estos últimos son profesionales de reconocido prestigio en sus respectivos campos de trabajo, todos relacionados con el estudio de las enfermedades cervicales y de la glándula tiroides. Nos sentiremos muy honrados de contar con vuestra asistencia a esta séptima edición del “CURSO INTENSIVO TEÓRICO PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA TIROIDEA Y DE LA REGIÓN CERVICAL”. *Dr. J. Ignacio Jaén Díaz y Dr. Eugenio Cerezo López.*

**Cuota de inscripción: 580,00 €**  
**Inscripciones hasta el 22-10-2018: 530,00 €**  
**Descuento de 50 € a socios de S.E.ECO.**

La inscripción incluye asistencia a las sesiones, cafés y comidas de trabajo.

**Secretaría Técnica del Curso:**

Grafismo Autoedición, C. B.

Tel.: 616 97 26 60

E-mail: [seeco@encuentrosprofesionales.com](mailto:seeco@encuentrosprofesionales.com)

[www.encuentrosprofesionales.com](http://www.encuentrosprofesionales.com) • [www.seeco.es](http://www.seeco.es)

**Nota:**

La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de asistentes.  
**Plazas limitadas.**

Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por SEECO (miembro de EFSUMB) de 14:45 horas de formación teórico-práctica.



## VII Curso intensivo teórico-práctico de Ecografía Tiroidea y de la Región Cervical

Madrid, 23 y 24 de noviembre de 2018

**Organiza:**

S.E.ECO 

Sociedad Española de Ecografía

**Sede:**

Hotel Paseo del Arte – Salón Cibeles  
C/ Atocha, 123 – 28012 – Madrid

# PROGRAMA PRELIMINAR DEL CURSO

## ***Viernes, 23 de noviembre de 2018***

09:00-11:00 h: Principios teóricos y técnicos de la ecografía, del Doppler Color y del Doppler pulsado. Elastografía. *Dr. Eugenio Cerezo López*

11:00-12:15 h: Ecoanatomía de la región cervical. Desarrollo embriológico. Anatomía y ecoanatomía del tiroides normal y de las paratiroides patológicas. *Dr. Ignacio Jaén Díaz*

12:15-12:45 h: **Pausa-café**

12:45-13:15 h: Errores, dificultades y confusiones en la realización de la ecografía tiroidea y paratiroidea. *Dr. Ignacio Jaén Díaz*

13:15-14:00 h: Alteraciones del desarrollo tiroideo. Ecografía de los quistes tiroglosos, de los quistes branquiales y de otras masas cervicales. *Dr. Ignacio Jaén Díaz*

14:00-16:00 h: **Comida de trabajo**

16:00-17:00 h: Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades tiroideas. Micro y macrocalcificaciones. PAAF de tiroides. Clasificación de Bethesda. *Dr. Domingo de Agustín Vázquez*

17:00-17:45 h: Actualización en patología tiroidea no nodular. *Dra. Julia Sastre Marcos*

17:45-18:30 h: Ecografía en la enfermedad tiroidea difusa. *Dr. Ignacio Jaén Díaz*

18:30-19:00 h: **Pausa-café**

19:00-20:00 h: **Casos Clínicos** (*Dra. Sastre*) o **Prácticas** con ecógrafos y modelos.

## ***Sábado, 24 de noviembre de 2018***

09:30-10:15 h: Ecografía en la enfermedad nodular. *Dr. Eugenio Cerezo López*

10:15-11:00 h: Actualización en la enfermedad nodular tiroidea. Microcarcinomas. Incidentalomas. *Dra. Julia Sastre Marcos*

11:00-11:30 h: Tema de revisión: focos hiperecoicos puntiformes en ecografía. *Dr. Ignacio Jaén Díaz*

11:30-12:00 h: **Pausa-café**

12:00-13:00 h: Ecografía intervencionista. *Dr. Marcel Sambo*

13:00-14:00 h: **Casos Clínicos** (*Dra. Sastre*) o **Prácticas** con ecógrafos y modelos.

14:00-16:00 h: **Comida de trabajo**

16:00-16:45 h: Ecografía de las adenomegalias. *Dr. Ignacio Jaén Díaz*

16:45-17:30 h: Ecografía en las enfermedades de las glándulas salivares. *Dr. Eugenio Cerezo López*

17:30-19:00 h: **Casos Clínicos** (*Dra. Sastre*) o **Prácticas** con ecógrafos y modelos.

19:00 h: Clausura del curso y entrega de diplomas de asistencia.

## ***Profesorado***

*Dr. José Ignacio Jaén Díaz. Médico de Familia. Toledo.*

*Dr. Eugenio Cerezo López. Ecografías América. Madrid.*

*Dra. Julia Sastre Marcos. Servicio de Endocrinología. Hospital Virgen de la Salud de Toledo.*

*Dr. Domingo de Agustín Vázquez. Anatomía Patológica. Madrid.*

*Dr. Marcel Sambo. Endocrinólogo. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*