

Convocamos un año más el curso de ecografía tiroidea y de la región cervical, al 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 ocho 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.

 **MADRID** 18, 19 y 20 de junio de 2020  
Hotel Paseo del Arte. Calle Atocha, 123 – 28012 Madrid

Cuota de inscripción: **653,40 €**

Inscripciones hasta el 30-03-2020: **620,73 €**

**Descuento del 5% para 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.:** +34 616 97 26 60

seeco@encuentrosprofesionales.com

www.encuentrosprofesionales.com

www.grafismoautoedicion.com

www.seeco.es

Inscripción a través de: [www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioRegionCervical.html](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioRegionCervical.html)

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de 20 asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO. (miembro de EFSUMB) de 18:15 horas de formación teórico-práctica.

**Accreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid**



  
**MADRID**  
18, 19 y 20 de junio  
de 2020

# IX CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA TIROIDEA Y DE LA REGIÓN CERVICAL

## JUEVES 18 DE JUNIO DE 2020

16:00 - 16:10	Presentación del curso.	Eugenio Cerezo
16:10 - 18:30	Principios básicos de los ultrasonidos, del Doppler color y del Doppler pulsado.	Eugenio Cerezo
18:30 - 19:00	<b>CAFÉ</b>	
19:00 - 20:00	Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades tiroideas.	Domingo de Agustín

## VIERNES 19 DE JUNIO DE 2020

09:30 - 10:30	Ecoanatomía de la región cervical. Alteraciones del desarrollo tiroideo, de los quistes tiroideos y de otras masas cervicales.	José Ignacio Jaén
10:30 - 11:30	Ecografía del tiroides normal y de las paratiroides patológicas. Errores, dificultades y confusiones en la realización de la ecografía tiroidea y paratiroidea.	José Ignacio Jaén
11:30 - 12:00	<b>CAFÉ</b>	
12:00 - 14:00	<b>Prácticas con modelos.</b>	Grupo de profesores
14:00 - 16:00	<b>COMIDA</b>	
16:00 - 16:30	Elastografía tiroidea: aspectos técnicos y aplicabilidad en el estudio de los problemas tiroideos. Mejoras técnicas de los ecógrafos actuales.	Javier Moreno
16:30 - 17:30	Ecografía de las adenomegalias. Ecografía de los quistes branquiales.	José Ignacio Jaén
17:30 - 18:15	Ecografía en la enfermedad tiroidea difusa.	José Ignacio Jaén
18:15 - 18:45	<b>CAFÉ</b>	
18:45 - 20:00	<b>Casos Clínicos.</b>	Julia Sastre

## SÁBADO 20 DE JUNIO DE 2020

09:30 - 10:30	Ecografía de la enfermedad nodular tiroidea.	Eugenio Cerezo
10:30 - 11:30	Actualización en la enfermedad nodular tiroidea. Sistemas de estratificación de riesgo en el nódulo tiroideo.	Julia Sastre
11:30 - 11:45	Focos hiperecoicos en ecografía.	José Ignacio Jaén
11:45 - 12:00	<b>CAFÉ</b>	
12:00 - 13:00	Ecografía intervencionista.	Marcel Sambo
13:00 - 14:00	<b>Casos Clínicos.</b>	Julia Sastre
14:00 - 16:00	<b>COMIDA</b>	
16:00 - 17:00	Ecografía en las enfermedades de las glándulas salivares patológicas.	Eugenio Cerezo
17:00 - 19:00	<b>Casos Clínicos o Prácticas con modelos.</b>	Julia Sastre Grupo de profesores
19:00	Clausura del Curso y entrega de Certificados de asistencia.	

### 19:30 **Acreditación de Ecografía Tiroidea y Cuello.**

Completamente aparte del Curso, a partir de las 19:30 horas se realizará la prueba de Acreditación de Ecografía Tiroidea y Cuello. Pueden hacer la inscripción a través de:

[www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionTiroides.html](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionTiroides.html)

#### PROFESORADO

##### **Dr. Eugenio Cerezo López**

Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF, Madrid

##### **Dr. José Ignacio Jaén Díaz**

Médico de Familia, Toledo

##### **Dra. Julia Sastre Marcos**

Servicio de Endocrinología. Hospital Virgen de la Salud, Toledo

##### **D. Javier Moreno Valdés**

Jefe de Producto División Ultrasonidos en Canon Medical Systems

##### **Dr. Domingo de Agustín Vázquez**

Anatomía Patológica, Madrid

##### **Dr. Marcel Sambo Salas**

Endocrinólogo. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid