

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** 1, 2 y 3 de junio de 2023
Sede: Fisioterapia y Rehabilitación Integral
Hospital Universitario San Rafael
Avda. de Concha Espina, 32 – Madrid

Cuota de inscripción: **665,50 €**

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: **Sociedad Española de Ecografía**
Telf.: **+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

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

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 19:00 horas de formación teórico-práctica.

seeco
Sociedad Española de Ecografía



MADRID
1, 2 y 3 de junio
de 2023

X CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA TIROIDEA Y DE LA REGIÓN CERVICAL

Con la colaboración de:


Hospital Universitario San Rafael



JUEVES 1 DE JUNIO DE 2023

16:00 - 16:15	Presentación del curso.	Dr. E. Cerezo
16:15 - 17:15	Principios básicos de los ultrasonidos, del Doppler color y del Doppler pulsado.	Dr. E. Cerezo
17:15 - 18:15	Valoración de los distintos patrones ecográficos tiroideos. Cómo interpretar una ecografía tiroidea. Lenguaje ecográfico.	Dr. E. Cerezo
18:15 - 18:45	CAFÉ	
18:45 - 20:00	Ecoanatomía de la región cervical. Alteraciones del desarrollo tiroideo, de los quistes tiroideos y de otras masas cervicales.	Dr. J. I. Jaén

VIERNES 2 DE JUNIO DE 2023

09:00 - 09:30	Elastografía tiroidea: aspectos técnicos y aplicabilidad en el estudio de los problemas tiroideos. Mejoras técnicas de los ecógrafos actuales.	D. J. Moreno
09:30 - 10:30	Ecografía del tiroides normal y de las paratiroides patológicas. Errores, dificultades y confusiones en la realización de la ecografía tiroidea y paratiroidea.	Dr. J. I. Jaén
10:30 - 11:30	Ecografía en la enfermedad tiroidea difusa.	Dr. J. I. Jaén
11:30 - 12:00	CAFÉ	
12:00 - 14:00	Prácticas con modelos	Grupo de profesores
14:00 - 16:00	COMIDA	
16:00 - 17:15	Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades tiroideas.	Dr. D. de Agustín
17:15 - 18:15	Ecografía de la enfermedad nodular tiroidea.	Dr. E. Cerezo
18:15 - 18:45	CAFÉ	
18:45 - 20:00	Casos Clínicos	Dra. J. Sastre

SÁBADO 3 DE JUNIO DE 2023

09:00 - 10:00	Miscelanea (PAAF de tiroides en AP. Focos hiperecoicos en ecografía. Ecografía de los quistes branquiales. Patología de las glándulas salivares).	Dr. J. I. Jaén
10:00 - 11:30	Actualización clínica en la enfermedad nodular tiroidea. Sistemas de estratificación de riesgo en el nódulo tiroideo.	Dra. J. Sastre
11:30 - 12:00	CAFÉ	
12:00 - 13:15	Ecografía intervencionista.	Dr. M. Sambo
13:15 - 14:00	Casos Clínicos	Dra. J. Sastre
14:00 - 16:00	COMIDA	
16:00 - 17:00	Ecografía de las adenomegalias.	Dr. J. I. Jaén
17:00 - 19:00	Casos Clínicos o Prácticas con modelos	Dra. J. Sastre Grupo de profesores
19:00	Clausura del Curso y entrega de Certificados de asistencia.	

19:00 **Acreditación de Ecografía Tiroidea y Cuello.**

Completamente aparte del Curso, a partir de las 19:00 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

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 Universitario de Toledo, Toledo

Dr. Domingo de Agustín Vázquez

Anatomía Patológica, Madrid

Dr. Marcel Sambo Salas

Endocrinólogo. Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

D. Javier Moreno Valdés

Jefe de Producto División Ultrasonidos en Canon Medical Systems