

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 siete 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** 27, 28 y 29 de junio de 2019
Hotel Paseo del Arte. Calle Atocha, 123 – 28012 Madrid

Cuota de inscripción: **650,00**

Inscripciones hasta el 30-04-2019: **617,50**

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:

Grafismo Autoedición, C. B.

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

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 18:30 horas de formación teórico-práctica.




MADRID
27, 28 y 29 de junio
de 2019

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

JUEVES 27 DE JUNIO DE 2019

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	CAFÉ	
19:00 - 20:00	Ecoanatomía de la región cervical. Ecoanatomía del tiroides normal y de las paratiroides patológicas.	José Ignacio Jaén

VIERNES 28 DE JUNIO DE 2019

09:00 - 11:00	Prácticas con modelos.	Grupo de profesores
11:00 - 11:30	Errores, dificultades y confusiones en la realización de la ecografía tiroidea y paratiroidea.	José Ignacio Jaén
11:30 - 12:00	CAFÉ	
12:00 - 13:00	Alteraciones del desarrollo tiroideo. Ecografía de los quistes tiroideos, de los quistes branquiales y de otras masas cervicales.	José Ignacio Jaén
13:00 - 14:00	Ecografía de las adenomegalias.	José Ignacio Jaén
14:00 - 16:00	COMIDA	
16:00 - 16:30	Elastografía tiroidea: aspectos técnicos y aplicabilidad en el estudio de los problemas tiroideos.	Javier Moreno
16:30 - 17:30	Aspectos anatomopatológicos de las enfermedades tiroideas.	Domingo de Agustín
17:30 - 18:15	Ecografía en la enfermedad tiroidea difusa.	José Ignacio Jaén
18:15 - 18:45	CAFÉ	
18:45 - 20:00	Casos Clínicos.	Julia Sastre

SÁBADO 29 DE JUNIO DE 2019

09:30 - 10:30	Ecografía en la enfermedad nodular.	Eugenio Cerezo
10:30 - 11:15	Actualización en la enfermedad nodular tiroidea. Sistemas de estratificación del riesgo en los nódulos tiroideos.	Julia Sastre
11:15 - 11:45	Tema de revisión: focos hiperecoicos puntiformes en ecografía.	José Ignacio Jaén
11:45 - 12:15	CAFÉ	
12:15 - 13:15	Ecografía intervencionista.	Marcel Sambo
13:15 - 14:00	Casos Clínicos.	Julia Sastre
14:00 - 16:00	COMIDA	
16:00 - 17:00	Ecografía en las enfermedades de las glándulas salivares patológicas.	Eugenio Cerezo
17:00 - 19:00	Casos Clínicos o Prácticas con modelos.	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

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