

APLICACIONES DE ECOGRAFÍA EN DERMATOLOGÍA CLÍNICA Y DE PARTES SUPERFICIALES

08:15-08:45	Entrega de documentación
08:45-09:00	Presentación del curso
09:00-11:00	Bloque Generalidades y Tumores Moderadores: <i>Dra. Sara Comellas y Dra. Mar Pérez-Peña.</i>
09:00-09:25	Consideraciones técnicas, mis mejores tips y futuro de la ecografía dermatológica. <i>Dra. Ximena Wortsman.</i>
09:25-09:50	Tumores malignos melanocíticos. Estadiaje locorregional. <i>Dra. Raquel Navarro Tejedor.</i>
09:50-10:15	Ecografía de los tumores malignos no melanocíticos. Lo que debemos saber. <i>Dra. Rosa Landeras Álvaro.</i>
10:15-10:40	Otros tumores superficiales y lesiones Pseudotumorales. <i>Dr. José Ángel Jiménez Lasanta.</i>
10:45-11:00	Discusión
11:00-11:20	Café
11:20-13:40	Bloque Anomalías Vasculares y Lesiones Cutáneas Inflammatorias Moderadores: <i>Dr. José Ángel Jiménez Lasanta y Dr. Tomás Ripollés</i>
11:20 -11:45	Ecografía en Anomalías Vasculares: Puntos clave. <i>Dr. Santiago Méndez Alonso</i>
11:45 -12:10	Tratamiento de las anomalías vasculares por ecografía intervencionista. <i>Dr. José Luis Del Cura Rodríguez.</i>
12:10-12:35	Manejo multidisciplinar de la Hidradenitis. Unidades de Hidradenitis. <i>Dra. Alba Sanchez Orta.</i>
12:35-13:00	Rol de la Ecografía en Hidradenitis Supurativa. <i>Dra. Ximena Wortsman.</i>
13:00-13:25	Ecografía en patología inflamatoria cutánea: semiología y aplicaciones. <i>Dr. Fernando Alfageme Roldán.</i>

13:25-13:40	Discusión
13:40-14:00	Live demo (anatomía ecográfica normal y/o mapeo hidradenitis supurativa) <i>Dra. Ximena Wortsman.</i>
14:00-15:00	Almuerzo
15:00-16:40	Bloque Lipedema y Linfáticos Moderadores: <i>Dr. Pedro García y Dr. Miguel Ángel Méndez</i>
15:00-15:20	Estructura y estudio del tejido celular subcutáneo. <i>Dra. Elena Gallardo Agromayor.</i>
15:20-15:40	Patología del Tejido celular subcutáneo. Paniculitis y Pseudopaniculitis. <i>Dra. Elena Gallardo Agromayor.</i>
15:40 -16:05	Bases de ecografía del sistema linfático. Aproximación en cirugía del linfedema. <i>Dr Marc Blasi Brugé.</i>
16:05-16:30	Ecografía de alta resolución en lipedema:Claves ecográficas para un diagnóstico preciso y reproducible. <i>Dra. Gemma Sempere Campello.</i>
16:30-16:40	Discusión
16:40-17:35	Bloque Pelo y anejos
16:40-17:05	Ecografía en Patología Ungueal Frecuente. <i>Dra. Ximena Wortsman.</i>
17:05-17:30	Trico ecografía: técnica y aplicaciones en el diagnóstico de las distintas formas de alopecia. <i>Dr. Fernando Alfageme Roldán.</i>
17:30-17:35	Discusión
17:35-17:55	Live demo: Ecografía del lipedema.
18:00-20:00	Talleres prácticos HANDS ON.

Dra. Rosa Landeras Álvaro
Especialidad: FEA Radiodiagnóstico Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Dr. José Ángel Jiménez Lasanta.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Vall d'Hebron Barcelona

Dr. José Luis Del Cura Rodríguez.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico. Hospital Universitario de Donostia.

Dra. Elena Gallardo Agromayor.
Especialidad: FEA Radiodiagnóstico Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Dra. Gemma Sempere Campello.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.

Dra. Beatriz Moraleda Cabrera.
Especialidad. FEA. Radiodiagnóstico en el Hospital Virgen de la Nieves de Granada.

Dra. Carmen García Roch.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital de Paraplégicos de Toledo.

Dra. Igone Korta Gómez.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital de Basurto.

Dr. Miguel Ángel Méndez Alonso.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Dr. Enrique ReMartínez Escobar
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Melilla.

Dra. Silvia Martínez Blanco.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario de Burgos.

Dr. Pedro García González
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Clínica Molinón Gijón.

Dr. David Maciá Suárez
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Dr. Carlos Molina Novoa
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Infanta Leonor.

Dr. Carlos Suevos Ballesteros
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Doce de Octubre.

Dra. Sara Comellas Cruzado.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz.

APLICACIONES DE ECOGRAFÍA EN DERMATOLOGÍA ESTÉTICA, CARA Y CUELLO

09:00-10:25	Bloque Anatomía, Rellenos y Cirugía Plástica Moderadores: Dra Beatriz Moraleda. Dra. Carmen García Roch
09:00-09:15	Estructuras musculoaponeuróticas de relevancia en el estudio ecográfico de la región facial. <i>Dr. Francisco Reina de la Torre.</i>
09:15-09:30	Estructuras neurovasculares de relevancia en el estudio ecográfico de la región facial. <i>Dr. Francisco Reina de la Torre.</i>
09:30-09:50	Conceptos clave de anatomía en ecografía facial. <i>Dra. Beatriz Moraleda Cabrera.</i>
09:50-10:15	Cómo identificar los rellenos cosméticos más frecuentes en ecografía. <i>Dr. Francisco de Cabo Francés.</i>
10:15-10:25	Discusión
10:25-10:55	Entrega de PREMIO
10:55-11.15	Café
11:15-13:10	Bloque Complicaciones en Estética y Demostración en Vivo Moderadores: <i>Dr. Pedro García y Dr. Enrique Remartínez</i>
11:15-11:40	Abordaje ecográfico de las complicaciones tempranas de rellenos cosméticos y uso de hialuronidasa. <i>Dra. Beatriz Moraleda Cabrera.</i>
11.40-12.05	Ecografía en complicaciones tardías de rellenos cosméticos e hilos tensores. <i>Dra. Ximena Wortsman.</i>
12.05-12.30	Extracción percutánea de rellenos. <i>Dr. José Luis del Cura Rodríguez.</i>
12.30-12.55	Ecografía de la divulgación de la salud: ampliemos nuestra longitud de onda. <i>Dr. José Felices Farias.</i>
12:55-13:10	Discusión.

- 13:10-13:30 Demo en vivo como hacer un mapeo ecográfico facial en pacientes de Medicina Estética.
Dra. Ximena Wortsman.
- 13:30-15:00 Almuerzo
- 15:00-16:50 **Bloque otras estructuras superficiales.**
Moderadores: *Dr. Enrique Remartínez y Dr. Tomás Ripollés*
- 15:00-15:25 **Ecografía del nódulo tiroideo.**
Dra. Carmen García Roch.
- 15:25-15:50 **Tratamiento percutáneo de los nódulos tiroideos.**
Dra. Igone Korta Gómez.
- 15:50-16:15 **Ecografía de parótidas y submaxilares.**
Dr. Jose Ángel Jiménez Lasanta.
- 16:15-16:40 **Hasta dónde lleva la ecografía en la valoración de los nervios motores faciales: nervio maseterino y nervio facial.**
Dr. Marc Blasi Brugué.
- 16:20-16:40 **Ecografía de otras patologías de partes blandas de cara y cuello.**
Dr. José Miguel Escudero Fernández .
- 16:40-16:50 Discusión
- 17:00-19:00 Talleres prácticos HANDS ON.

Dra. Rosa Landeras Álvaro
Especialidad: FEA Radiodiagnóstico Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Dr. José Ángel Jiménez Lasanta.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Vall d'Hebron Barcelona

Dr. José Luis Del Cura Rodríguez.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico. Hospital Universitario de Donostia.

Dra. Elena Gallardo Agromayor.
Especialidad: FEA Radiodiagnóstico Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

Dra. Gemma Sempere Campello.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.

Dra. Beatriz Moraleda Cabrera.
Especialidad. FEA. Radiodiagnóstico en el Hospital Virgen de la Nieves de Granada.

Dra. Carmen García Roch.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital de Paraplégicos de Toledo.

Dra. Igone Korta Gómez.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital de Basurto.

Dr. Miguel Ángel Méndez Alonso.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Puerta de Hierro.

Dr. Enrique ReMartínez Escobar
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Melilla.

Dra. Silvia Martínez Blanco.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario de Burgos.

Dr. Pedro García González
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Clínica Molinón Gijón.

Dr. David Maciá Suárez
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Dr. Carlos Molina Novoa
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Infanta Leonor.

Dr. Carlos Suevos Ballesteros
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Hospital Universitario Doce de Octubre.

Dra. Sara Comellas Cruzado.
Especialidad: FEA. Radiodiagnóstico Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz.

19:00

Clausura.

ORGANIZA

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE



SEUS

Sociedad Española de Ultrasonidos

seRam

Sociedad Española de Radiología Médica

COLABORAN



GE HealthCare

FUJIFILM
Value from Innovation

SONOSITE

PHILIPS

SAKURA

SonoScape

SAMSUNG

VINNO



40 Congreso Internacional SEUS – Madrid 2026

984051671-604

info@seus.org / cursointernacionalseus.com