

CURSO MONOGRÁFICO

**ECOGRAFÍA,
MUSCULOESQUELÉTICA
E
INFILTRACIÓN ECOGUIADA**

25 y 26 de Octubre de 2019
09:00h a 14:00h - 15:30h a
19:30h
Sede: Colegio de Médicos de
VIGO
Calle Ecuador, 84

27 de Octubre de 2019
09:00h a 14:00h
Sede: Sede en Hotel 3 Luces
VIGO
Calle Cuba, 19

Método y Objetivos

INSCRIPCIÓN

Tipo	Precio
Médico Socio SEMERGEN	€ 700
Médico NO SOCIO	€ 750
Residente Socio SEMERGEN	€ 650
Residente NO SOCIO	€ 700
Retransmisión Online En Directo	€ 300

Pago

TRANSFERENCIA <ABANCA>
IBAN: ES74 2080 0470 2930 4000 5616

Contacto

info@ecografia.eu
Logística:
Fijo 988 601 221
Móvil 606 174 572 / 686 177 177

Información

El curso podrá anularse o modificar fecha ante falta de quórum. En tal caso, el alumno tendrá derecho a reservar su inscripción para otro curso similar o solicitar devolución de la misma. La organización no asumirá otros gastos ocasionados. De conformidad de la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, mediante la cumplimento de este boletín, usted consiente de modo expreso la incorporación y el tratamiento de sus datos en el fichero automatizado de SOGAE, con la finalidad de enviarle comunicaciones que puedan ser de su interés. Podrá ejecutar los derechos de acceso, rectificación y oposición dirigiendo una solicitud a bajas@ecografia.eu

PRESENTACIÓN

En este Curso Monográfico de ecografía Músculoesquelética avanzado, permite profundizar en exploraciones ecográficas más complicadas y permite una aproximación diagnóstica ante preguntas como:

¿Hay rotura muscular, tendinosa, ligamentosa?

¿Cual es la localización exacta de la lesión?

¿Está indicada la Infiltración Eco-guiada?

¿Está indicado tratamiento médico o quirúrgico?

Con la formación adquirida en este curso, el Médico con Ecógrafo da un gran paso en su formación, autonomía, en mejorar su diagnóstico ecográfico y en la realización de **Infiltraciones ecoguiadas** con garantía.

La ecografía apoya el proceso de decisión, optimiza el manejo-derivación, y la percepción de mejor atención, aumenta la confianza-satisfacción del paciente y amplía el arsenal de diagnóstico médico.

OBJETIVOS

Mejorar el diagnóstico ecográfico en **patología deportiva y laboral**.

Aplicar la **ecografía en lesiones músculo esqueléticas y articulares**.

Aplicar la **técnica Ecoguiada** en infiltraciones y punciones.

DIRIGIDO

A todas las **Especialidades relacionadas con lesiones músculo-tendinosas-ligamentosas-articulares**:

Traumatólogos, Rehabilitación, Reumatólogos, Médicos del Deporte y Trabajo, Urgencias y Atención Primaria...

EVALUACIÓN

Por **examen práctico** el día del curso presencial y **examen on line** a través del campus, con **Web Msk** desde 2 meses pre y 2 meses post curso (www.ecografia.eu).

Invertir en técnicas baratas y resolutivas como la Ecografía, es mucho más rentable.

Grupo de Trabajo de Ecografía SEMERGEN

Programa y Ponentes

Reparto de horas

- 112h No presencial (32 on line + 80h trabajo individual/estudio alumno)
- 55h Contacto con alumno (23h presencial + 32h online)
- 80h Trabajo individual/estudio alumno (Web-Manual: 112-32h)

DIRECTORES

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo
Dr. Bermhams Jiménez Castellanos
Dr. Nabor Díaz Rodríguez

PRE-CURSO PARTE ON-LINE 10,5h

Realización de test y caso clínicos en campus y estudio web

POST-CURSO PARTE ON-LINE 30,5h

Realización de test y casos clínicos en campus y estudio web (diploma)

Grupo de Trabajo de Ecografía SEMERGEN

PROGRAMA 1º DIA PARTE PRESENCIAL 9h

- 09.00 a 09.15 - Presentación del Curso.
- Entrega de hojas de evaluación.
- Entrega de hoja de control asistencia.
- 09.15 a 09.45 - Eco-Anatomía del hombro normal.
Dr. Nabor Díaz Rodríguez.
- 09.45 a 10.30 – Eco-Anatomía de antebrazo y codo normal.
Dr. Tomás Fernández Rodríguez.
- 10.30 a 11.15 – Eco-Anatomía de brazo y muñeca/mano normal
Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo
- 11.15 a 11.45 – Inauguración y Café
- 11.45 a 14.00 –1a Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “intermedia” de hombro-antebrazo-codo-brazo-muñeca-mano.
Dr. Ángel -Tomás -Bermhams -Nabor.
- 14.00 a 15.30 – Descanso – Comida
- 15.30 a 15.45 - Web Musculo-Esquelética MMSS
Dr. Nabor Díaz Rodríguez.
- 15.45 a 16.00 - Patologías diagnóstico ecográfico hombro doloroso
Dr. Nabor Díaz Rodríguez.
- 16.00 a 16.15 -Patología diagnóstico ecográfico brazo-codo doloroso
Dr. Tomás Fernández Rodríguez.
- 16.15 a 16.30 - Patologías diagnóstico ecográfico antebrazo- mano- muñeca dolorosos.
Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo
- 16.30 a 16.45 – Café
- 16.45 a 18.30 –2a Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “avanzada” de hombro-antebrazo-codo-brazo-muñeca-mano.
Dr. Ángel - Tomás - Bermhams -Nabor.
- 18.30 a 19.00 – Examen práctico de MMSS
Dr. Ángel - Tomás - Bermhams - Nabor.
- 19.00 a 19.30 – Eco-Anatomía de pared abdominal y canal inguinal.
Dr. Tomás Fernández Rodríguez.
- 19.30 a 20.00 - Eco-Anatomía de cadera normal.
Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

PONENTES

- Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo**
Ecografista en Clínica «AR ecografía» y en Hospital HM-«El Castro»
(Vigo). Miembro GTE Semergen por Vigo .
Dr. Santos Insua Vilariño
Ecografista-Reumatólogo, CHUS (Santiago). Colaborador del GTE Semergen.
Dr. Rafael B. Melero Gonzalez
Ecografista-Reumatólogo, CHUVI - (Vigo)
Dr. Nabor Díaz Rodríguez
Ecografista Médico AP y del Trabajo. Miembro del GTEsemergen Ourense
Dr. Tomás Fernandez Rodriguez
Servicio ecografía Hospital S.Francisco de Asís. Centro Diagnóstico Ecográfico. Madrid.
Dr. Bermhams Jimenez Castellanos
Médico Ecografista. CM Semecor-Ourense.

Una vez realizado el pago de la inscripción se le enviarán las credenciales de acceso a la Web y al Campus Virtual

PROGRAMA 2º DIA PARTE PRESENCIAL 9h

09.00 a 09.30 - Eco-Anatomía de muslo anterior normal.

Dr. Tomás Fernández Rodríguez.

09.30 a 10.00 - Eco-Anatomía de muslo posterior normal.

Dr. Tomás Fernández Rodríguez.

10.00 a 10.30 - Eco-Anatomía de rodilla normal.

Dr. Nabor Díaz Rodríguez.

10.30 a 11.30 -1a Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía
"perfeccionamiento":P.abdominal-C.inguinal-cadera-muslo-rodilla
11.30 a 12.00 - Café

12.00 a 13.00 -1a Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía "intermedia"
de pared abdominal-canal inguinal- cadera- muslo A y P-rodilla

13.00 a 13.45 - Eco-Anatomía de pierna-tobillo-pie normal.

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

13.45 a 14.00 - Web Músculo-Esquelética MMII

Dr. Nabor Díaz Rodríguez

14.00 a 15.30 - Descanso - Comida

15.30 a 16.30-1a Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía "intermedia" de
pierna-tobillo-pie normal.

16.30 a 16.45 - Patología diagnóstico eco pared abdominal-canal inguinal.

Dr. Tomás Fernández Rodríguez.

16.45 a 17.00 - Patologías de diagnóstico ecográfico de cadera.

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

17.00 a 17.15 - Patologías diagnóstico ecográfico muslo anterior.

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

17.15 a 17.30 - Patologías diagnóstico ecográfico muslo posterior.

Dr. Tomás Fernández Rodríguez.

17.30 a 17.45 - Patologías de diagnóstico ecográfico de rodilla.

Dr. Nabor Díaz Rodríguez.

17.45 a 18.00 - Café

18.00 a 18.15 -Patologías de diagnóstico ecográfico de pierna-tobillo-pie

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

18.15 a 19.45 -2a Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía "avanzada" de
P.abdomen-C.inguinal-cadera-muslo-rodilla-pierna-tobillo-pie normal.

Dr.19.45 a 20.00 - Examen práctico

Campus y Redes Sociales

 www.ecografia.eu

 www.ecografia.eu/campusvirtual

 www.facebook.com/GTEcografia

 [@GTEcografia](https://twitter.com/GTEcografia)

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre

Apellidos

Teléfono

Email

Especialidad

PROGRAMA 3º DIA PARTE PRESENCIAL 9h

09.00 a 09.45 - Técnicas Eco-Guiada : Generalidades y
Técnicas Eco-Guiadas en pacientes con patología de MMSS.

Dr. Santos Insua Vilariño

09.45 a 11.15 - Prácticas de técnicas Eco-Guiadas de MMSS
(Con Fantomas y Modelos)

11.15 a 11.30 - Café.

11.30 a 12.00 -Técnicas Eco-Guiadas pacientes con patología MMII

Dr. Rafael B. Melero G..

12.00 a 13.30 - Prácticas de técnicas Eco-Guiadas de MMII
(Con Fantomas y Modelos)

13.30 a 14.00 - Examen Práctico de Técnicas Eco-Guiadas de
MMSS y MMII.

- Recogida de firmas y valoraciones.

Hotel de Referencia

3

TRES LUCES
HOTEL ***

FUJIFILM
Value from Innovation

SonoSite

Canon
CANON MEDICAL

SonoScape

SIEMENS
Healthineers

