

CURSO MONOGRÁFICO

Ecografía
MUSCULOESQUELÉTICA
e Infiltración Eco-Guiada

5 y 6 de Noviembre de 2021
09:00h a 14:00h - 15:30h a 19:30h

7 de Noviembre de 2021
09:00h a 14:00h

Sede: Colegio de Médicos de Pontevedra (**Sede Vigo**)
Calle Ecuador, 84. **Vigo**

Método y Objetivos

INSCRIPCIÓN

	2 Días	2-1/2 Días
Médico	€ 685	€ 750
Residente	€ 635	€ 700
Retransmisión en Streaming (Directo Online)		€ 250

Pago

TRANSFERENCIA <BANCO SANTANDER>
IBAN: ES22 0049 5230 9825 1735 0347

Contacto

info@ecografia.eu

Logística:

Fijo 988 601 221

Móvil 606 174 572 / 686 177 177

Información

Si el curso se cambia de fecha el alumno tiene derecho a reserva de plaza de ese mismo curso (sin devolución del importe). Si se anula, tendrá derecho a reservar su inscripción para otro curso similar o solicitar devolución del importe. 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.

PONENTES

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

Ecografista en Clínica «AR ecografía» y en Hospital Concheiro-«El Castro» (Vigo). Miembro Grupo Trabajo de Ecografía

Dr. Santos Insua Vilariño

Ecografista-Reumatólogo, CHUS (Santiago de Compostela). Colaborador Grupo trabajo de Ecografía

Dr. Santiago Saavedra Lourido

Ecografista Médico AP y del Trabajo. Miembro del Grupo de Trabajo de Ecografía

Dr. Tomás Fernández Rodríguez

Ecografista Médico AP y del Trabajo. Colaborador Grupo trabajo de Ecografía

Dr. Fernando Mayo Ferreiro

Ecografista Médico AP y del Trabajo. Miembro del Grupo trabajo de Ecografía

Dr. Bermhams Jimenez Castellanos

Médico Ecografista. CM Semecor-Ourense. Miembro del Grupo Trabajo de Ecografía

Dr. Nabor Díaz Rodríguez

Ecografista Médico AP y del Trabajo. Miembro del Grupo Trabajo de Ecografía

Campus y Redes Sociales

 www.ecografia.eu

 campus.ecografia.eu

 www.facebook.com/GTEcografia

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

PROGRAMA 1º DIA PARTE PRESENCIAL 8h

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. Fernando Mayo Ferreiro

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 – Descanso

11.45 a 14.00 –1ª Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “intermedia” de **hombro-antebrazo-codo-brazo-muñeca-mano**.

Dres. Ángel - Tomás - Bermhams - F.Mayo - Nabor

14.00 a 15.30 – Descanso

15.30 a 15.45 - Web Musculo-Esquelética MMSS

Dr. Nabor Díaz Rodríguez

15.45 a 16.00 - **Patologías** diagnóstico ecográfico **hombro doloroso**

Dr. Bermhams Jiménez Castellanos

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 dolorosa**

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

16.30 a 16.45 – Descanso

16.45 a 18.15 –2ª Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “avanzada” de **hombro-antebrazo-codo-brazo-muñeca-mano**.

Dres. Ángel - Tomás - Bermhams - F.Mayo - Nabor

18.15 a 18.30 – Examen práctico de MMSS

Dres. Ángel - Tomás - Bermhams - F.Mayo - Nabor

18.30 a 19.00 – Eco-Anatomía de **pared abdominal y canal inguinal**.

Dr. Tomás Fernández Rodríguez

19.00 a 19.30 - Eco-Anatomía de **cadera normal**.

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

PROGRAMA 2º DIA PARTE PRESENCIAL 8h

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. Bermhams Jiménez Castellanos

10.30 a 11.30 –1ª Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía

“perfeccionamiento”:**P.abdominal-C.inguinal-cadera-muslo-rodilla**

Dres. Ángel - Tomás - Bermhams - F.Mayo - Nabor.

11.30 a 12.00 – Descanso

12.00 a 13.00 –1ª Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “intermedia”

de **pared abdominal-canal inguinal- cadera- muslo A y P-rodilla**

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

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

Dr. Nabor Díaz Rodríguez

13.45 a 14.00 - Web Músculo-Esquelética MMII

14.00 a 15.30 – Descanso

15.30 a 16.30–1ª Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “intermedia” de **pierna-tobillo-pie normal**.

Dres. Ángel - Tomás - Bermhams - F.Mayo - Nabor.

16.30 a 16.45 - **Patología** diagnóstico eco **p. 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. Fernando Mayo Ferreiro

17.45 a 18.00 – Descanso

18.00 a 19.15 –2ª Prácticas tuteladas de Eco-Anatomía “avanzada” de **P.abdomen-C.inguinal-cadera-muslo-rodilla-pierna-tobillo-pie normal**.

Dr. Ángel Rodríguez Lorenzo

19.15 a 19.30 – Examen práctico

PROGRAMA 3º DIA PARTE PRESENCIAL 4,5h

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)

Dres. Santos - R.Melero - Ángel.R - F.Mayo - Bermhams - Nabor

11.15 a 11.30 – Descanso.

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)

Dres. Santos - R.Melero - Ángel.R - F.Mayo - Bermhams - Nabor

13.30 a 14.00 – Examen Práctico de Técnicas **Eco-Guiadas** deMMSS y MMII.

Dres. Santos - R.Melero - Ángel.R - F.Mayo - Bermhams - Nabor

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)

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