



**18 y 25 de MAYO de 2016**

16:00 a 21:00h

**SEDE: ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS DE PONTEVEDRA**

CON EL AVAL CIENTÍFICO

PONENTES



**Dr. Nabor Díaz Rodríguez**

*Coordinador Nacional GTE*

**Dr. Santiago Saavedra Lourido**

*Miembro GTE por Pontevedra*

ACREDITADO CON \_\_ CRÉDITOS

DIRECTOR

**Dr. Nabor Díaz Rodríguez**

PRECIO

Secretaría Técnica: +34 988 601 221  
+34 606 174 572  
+34 686 177 177

**Residentes:**

- Socio SEMERGEN-SEMES-COM 160€
- No socio 180€

**No residentes:**

- Socio SEMERGEN-SEMES-COM 190€
- No socios 210€

Nº Máximo alumnos 24

Mail: [admin@ecografia.eu](mailto:admin@ecografia.eu)

Facebook: [www.facebook.com/GTEcografia](http://www.facebook.com/GTEcografia)

Twitter: @GTEcografia

EL TALLER INCLUYE

Manual Digital, Web y Campus Online

[www.ecografia.eu](http://www.ecografia.eu)

SECRETARIA TEC: SOGAE CIF- G-15.738.214  
C/ Mateo de Prado Nº12 CP:32002 , OURENSE

**MÚSCULO-ESQUELÉTICA  
INICIACION**

**TALLER ECOGRAFÍA**



**Ilustre Colegio Oficial  
de Médicos de Pontevedra**

17 horas: 9h Presenciales y 8h a distancia on line

## MÉTODO Y OBJETIVOS

El examen ecográfico debe entenderse como prolongación del examen clínico y puede realizarse en medio extrahospitalario, en el lugar de un accidente, durante el traslado del paciente en ambulancia, o en ámbito intrahospitalario (box de urgencia, UCI, a pié de cama). Mejora la capacidad diagnóstica, permite establecer un pronóstico e iniciar tratamiento. Además, en situaciones de urgencia, los protocolos de exploración ecográfica actuales optimizan el manejo de las situaciones críticas y, en el ámbito extrahospitalario, argumentan criterios de derivación a servicios de referencia.

Este Taller de Ecografía aproxima e introduce al alumno en los conceptos básicos de la ecografía (principios físicos...) actualiza la anatomía y su correlación ecográfica en hombro-rodilla-tobillo y trata de responder a preguntas frecuentes como:

- ¿Hay rotura muscular o tendinosa?
- ¿Hay bursitis, derrame articular o signos de sinovitis?
- ¿Hay calcificación tendinosa o datos de tendinopatía?
- ¿Hay Hematoma? ¿es subcutáneo o intramuscular? ¿está indicado aspirarlo?

El uso de la ecografía en Centros de Salud, Urgencias, Traumatología, Reumatología, Rehabilitación, Medicina Deportiva... se justifica en base a que el médico puede encontrar rápidamente la respuesta que le permita orientar y/o tratar lo mejor posible a su paciente, siendo necesario en el futuro integrar la ecografía al acto médico, con gran relevancia en patologías y situaciones de urgencia.

La ecografía musculoesquelética es una técnica que permite una presunción clínica más sólida, establecer un pronóstico y seguir la evolución de las lesiones con un método no invasivo, de bajo coste y que permite controles repetidos. Su uso en AP, Urgencias, Servicios de Traumatología, Reumatología, Rehabilitación... es una práctica reciente y en auge.

## PROGRAMA INICIACIÓN

### PRE-TALLER PARTE NO PRESENCIAL - 4h

- REALIZACIÓN DE TEST Y CASOS CLÍNICOS  
PRE-TALLER EN [www.ecografia.eu/campusvirtual](http://www.ecografia.eu/campusvirtual)  
LECTURA, VISUALIZACIÓN WEB.

### PROGRAMA TALLER PARTE PRESENCIAL - 9h

#### 1º TARDE

- 16:00-16:45h- Principios Físicos**  
*Presentación, entrega Material Didáctico-Firmas y Valoración*
- 16:45-17:30h- Ecografía de Hombro Normal:**  
*Sistemática de exploración ecográfica*
- 17:30-18:00h- Ecografía de Hombro Patológico:**  
*-Sinovitis Bicipital, Calcificación-Rotura-Bursitis, Subescapular, Calcificación-Rotura-Bursitis, Supraespinoso*
- 18:00-19:15h- Prácticas de Eco de Hombro (Con Modelos)**
- 19:15-19:45h- Descanso – Café**
- 19:45-20:15h- Web:**  
*Campus-Formación-Cd-Videos-Manuales-Galería-Casos Clínicos*
- 20:15- 21:00h- Ecografía de Rodilla y Muslo Normal:**  
*Sistemática de exploración ecográfica*  
*-Cuadriceps, Condilos femorales, T. Rotuliano, LLI,H., Popliteo*

#### 2º TARDE

- 16:00-16:30h- Ecografía de Rodilla-Muslo Patológico:**  
*-Bursitis Cuadricipital, Rotura RA, Osteocondritis Femoral, Tendinitis-Bursitis Rotuliana, Osgood Slater, Esguince LLI, Q Baker*
- 16:30-17:45h- Prácticas de Rodilla-Muslo (Con Modelos)**
- 17:45-18:15h- Descanso - Café**
- 18:15-19:00h- Ecografía de Pierna-Tobillo-Pie Normal:**  
*Sistemática exploración ecográfica*  
*-Gemelo Interno, T Aquiles, Fascia Plantar, Receso Tibio astragalino, T. Tibial Posterior, T. Peroneales.*
- 19:00-19:30h- Ecografía de Pierna-Tobillo-Pie Patológico:**  
*-Rotura distal Gemelo, Tendinitis-Rotura T. aquiles, Bursitis, Retrocalcanea, Fascitis Plantar, Derrame Receso Tibio, Astragalino anterior, Tenosinovitis T. Tibial posterior y T. Peroneales.*
- 19:30-20:30h- Prácticas de Pierna-Tobillo-Pie (Con Modelos)**
- 20:30-21:00h- Examen valoración. (recogida de firmas)**

### POST-TALLER PARTE NO PRESENCIAL - 4h

- REALIZACIÓN DE TEST Y CASOS CLÍNICOS  
POST-TALLER EN [www.ecografia.eu/campusvirtual](http://www.ecografia.eu/campusvirtual)  
LECTURA, VISUALIZACIÓN WEB.

### OBTENCIÓN DIPLOMA TRAS REALIZAR CAMPUS ONLINE



### BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre:

Apellidos:

Telf:

Mail:

Especialidad:

### FORMAS DE PAGO

- TPV / INTERNET  
<http://www.ecografia.eu/tpv>
- TRANSFERENCIA <BANCO SANTANDER>  
IBAN: ES35 0049 2545 46 2114410395

Enviar justificante de pago por fax: 988980211  
o e-mail: [inscripciones@ecografia.eu](mailto:inscripciones@ecografia.eu)

#### Información:

El taller podrá anularse o modificarse ante falta de quórum. En tal caso, el alumno tendrá derecho a reservar su inscripción para otro taller 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 el cumplimiento 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](mailto:bajas@ecografia.eu)