



# Curso de DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO DE LA LESIÓN DEL DEPORTISTA (ITINERARIO FORMATIVO ANDAECO NIVEL II)

## SEMINARIO 1:

Presencial: 12 y 13 Enero de 2018. E-learning: del 14 de Enero al 8 de Febrero de 2018

## SEMINARIO 2:

Presencial: 9 y 10 Febrero de 2018. E-learning: del 11 de Febrero al 7 de Abril de 2018

## GRANADA, CMAT

IAVANTE - Fundación Progreso y Salud

ORGANIZAN



Fundación Progreso y Salud  
CONSEJERÍA DE SALUD

IAVANTE  
Formación y Evaluación de  
Competencias Profesionales

COLABORA



SOCIOS PROTECTORES SAMEDE



## DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO DE LA LESIÓN DEL DEPORTISTA (ITINERARIO FORMATIVO ANDAECO NIVEL II)



30 horas presenciales  
60 horas online



25 plazas



### Seminario 1:

Presencial: 12 y 13 Enero de 2018  
E-learning: del 14 de Enero al 8 de Febrero de 2018

### Seminario 2:

Presencial: 9 y 10 Febrero de 2018  
E-learning: del 11 de Febrero al 7 de Abril de 2018



PR prácticas sobre pacientes con patología real

## OBJETIVOS

### OBJETIVO GENERAL

- Identificar correctamente las diferentes manifestaciones ecográficas de las lesiones del aparato locomotor relacionadas con la actividad física y el deporte, así como su seguimiento y evolución.
- Realizar valoraciones ecográficas de tejidos patológicos, etiquetar correctamente las imágenes y grabaciones de las mismas, y elaborar un informe posterior.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer las diferentes manifestaciones ecográficas de las lesiones musculares, tendinosas, ligamentosas y óseas.
- Saber distinguir ecográficamente las diferentes etapas evolutivas de las lesiones deportivas.
- Conocer tanto los puntos fuertes como las limitaciones de la ecografía aplicada al estudio de las lesiones deportivas del aparato locomotor.
- Describir adecuadamente la apariencia de los diferentes tejidos lesionados en el deportista: Tejido adiposo, músculo, tendón, ligamento, hueso, fascia, vasos, nervio y cartílago.
- Realizar una exploración reglada y obtener imágenes anatómicas de calidad en lesiones de las siguientes zonas: hombro, codo, muñeca, mano, pelvis y cadera, muslo, rodilla, pierna, tobillo, pie.
- Efectuar un informe ecográfico de diagnóstico aplicado a medicina del deporte.

## DIRIGIDO A

Especialistas en Medicina de la Educación Física y el Deporte, Traumatólogos, Rehabilitadores y especialidades médicas afines.

## PUESTOS QUIRÚRGICOS

5 puestos de trabajo (Máximo un ecógrafo cada 5 alumnos).

## COORDINADORES

**Guillermo Álvarez Rey**  
**Concepción Ruiz Gómez**  
**Verónica Parent Mathías**  
**Ramón Antonio Centeno Prada**  
**Juan de Dios Beas Jiménez**

## DOCENTES

**Juan de Dios Beas Jiménez**  
**Guillermo Álvarez Rey**  
**Ramón Balias Mata**  
**Pablo Barceló Galíndez**  
**Iñigo Iriarte Posse**  
**Jordi Palau González**  
**Carles Pedret Carballido**  
**Jordi Permanyer Barrier**  
**Rubén Saiz Reguera**  
**María Dolores Sánchez López**  
**Luis Til Pérez.**

## PRECIO MATRÍCULA

- Curso Completo: 950€.
- Evaluación: 200€.
- Socios SAMEDE y SETRADE Curso Completo: 800€.
- Socios SAMEDE y SETRADE Evaluación: 125€.
- Socios SEMED/FEMEDE: Curso Completo 900€.
- Socios SEMED/FEMEDE: Evaluación: 175€.

*Incluido los almuerzos de trabajo, los cafés, acceso a los materiales docentes en la web y la evaluación online y presencial.*

*“Los profesionales que deseen realizar el siguiente nivel del itinerario formativo (Intervencionismo ecoguiado) y cuenten con conocimientos de diagnóstico, pueden presentarse sólo a la evaluación de este nivel abonando unos derechos de examen. SAMEDE certificará que han superado dicha evaluación y podrán acceder al siguiente nivel del itinerario formativo en ecografía del deportista AndaEco-MSK.”*

## ■ CRONOGRAMA PRESENCIAL

Esta acción formativa consta de una fase de aprendizaje online con 60 horas de duración, y una consolidación de este aprendizaje mediante 2 seminarios teórico-prácticos con 30 horas de duración. En ellos el alumnado revisará el contenido teórico con ayuda de un experto y realizará prácticas intensivas con ecógrafos y pacientes reales.

### FORMACIÓN ONLINE:

La fase e-learning se realizará a través de una plataforma de teleformación. A través de la misma el alumnado accederá de manera individualizada a todos los contenidos y materiales de estudio sobre el diagnóstico ecográfico del aparato locomotor.

### FORMACIÓN PRESENCIAL:

La fase presencial se llevará a cabo en 2 seminarios intensivos con un total de 30h de duración.

- **Horario:** Viernes de 9h30 a 20h y Sábados de 9h30 a 20h.

- **Sistemática:**

- Cada bloque del temario estará impartido por un docente experto en ecografía del aparato locomotor. Durante la exposición el docente aclarará todas las dudas que el alumnado presente.
- A continuación, el alumnado se dividirá en grupos de 5 personas y realizará prácticas de diagnóstico ecográfico sobre pacientes reales. Dichas prácticas estarán dirigidas por los docentes expertos que intervienen.
- En el último seminario se realizará una evaluación de capacitación del alumnado

- **Calendario:**

- Primer Seminario: lesiones de hombro, codo, muñeca, cadera, pelvis y muslo.
- Segundo Seminario: lesiones de rodilla, pierna, tobillo y pie y Evaluación final del alumnado.

## SEMINARIO 1

### Día 1 12/01/2018

#### Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones Manguito de los Rotadores del Hombro.  
**Profesor: Jordi Permanyer Barrier**
- 11:00 Café
- 11:30 Lesiones del Hombro (No Manguito).  
**Profesor: Iñigo Iriarte Posse**
- 12:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 14:00 Comida
- 15:30 Lesiones del Codo y Antebrazo.  
**Profesor: Pablo Barceló Galíndez.**
- 17:00 Café
- 17:30 Lesiones de la Muñeca.  
**Profesor: Jordi Palau González.**
- 18:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 20:00 Fin de la Jornada

### Día 2 13/01/2018

#### Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones de la Mano.  
**Profesor: Jordi Palau González.**
- 10:30 Casos Clínicos
- 11:30 Café
- 12:00 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 14:00 Comida
- 15:30 Lesiones de la Pelvis y la Cadera.  
**Profesor: Rubén Saiz Reguera.**
- 16:30 Casos clínicos
- 17:00 Café
- 17:30 Lesiones del Muslo.  
**Profesor Ramón Balius Matas.**
- 18:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 20:00 Fin de la jornada y del Seminario

## SEMINARIO 2

### Día 1 09/02/2018

#### Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones de la Rodilla.  
**Profesor: Luis Til Pérez.**
- 10:30 Casos clínicos
- 11:00 Café
- 11:30 Lesiones de la Pierna.  
**Profesor: Carles Pedret Carballido.**
- 12:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 14:00 Almuerzo
- 15:30 Lesiones del Tobillo.  
**Profesor: Guillermo Álvarez Rey.**
- 16:30 Casos Clínicos
- 17:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 19:30 Fin de la Jornada

### Día 2 10/02/2018

#### Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones del Pié.  
**Profesor: Íñigo Iriarte Posse**
- 11:00 Café.
- 11:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 13:30 Dudas: pregunta a los expertos
- 14:00 Almuerzo
- 15:30 Evaluación casos clínicos
- 16:30 Evaluación práctica
- 19:30 Fin de la Jornada y del Seminario.





# Curso de DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO DE LA LESIÓN DEL DEPORTISTA (ITINERARIO FORMATIVO ANDAECO NIVEL II)

## SEMINARIO 1:

Presencial: 12 y 13 Enero de 2018. E-learning: del 14 de Enero al 8 de Febrero de 2018

## SEMINARIO 2:

Presencial: 9 y 10 Febrero de 2018. E-learning: del 11 de Febrero al 7 de Abril de 2018

## GRANADA, CMAT

IAVANTE - Fundación Progreso y Salud



### LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.

Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.

Tlf: 958 002252 - Fax: 958 002251

Mónica Ariza

monica.ariza@juntadeandalucia.es



### PREINSCRIPCIÓN

Sociedad Andaluza de Medicina del Deporte

c/ María Callas 9. 41940 Tomares (Sevilla)

Correo electrónico: administracion@samede.org

**Teléfono: 670940867**

www.samede.org

*Junto a los datos de contacto el ALUMNO debe indicar el nivel de formación en ecografía que posee, salvo que haya realizado el Nivel I del Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista de SAMEDE (AndaEco-MSK Nivel I).*



### ACREDITACIÓN ACADÉMICA

Esta acción formativa estará acreditada a nivel nacional por la Comisión de Formación Continuada del SNS a través de la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.