



🏠 Modalidad	Presencial
🕒 Duración	13 - 14 marzo 2026
📄 Créditos	3 ECTS
👥 Plazas	20
📍 Campus	Murcia
🌐 Idioma	Español

PRESENTACIÓN

Las funciones que debe desempeñar un médico de un equipo deportivo requieren amplios conocimientos y habilidades prácticas especializadas. Entre estas competencias destacan el **manejo de aspectos específicos del electrocardiograma, la realización de pruebas de esfuerzo, el uso del pulsómetro y la resucitación cardiopulmonar.**

“El curso permite adquirir las habilidades prácticas específicas para la **atención del deportista**”.

La titulación que se presenta proporciona al alumno los conocimientos prácticos necesarios para realizar una adecuada **exploración, diagnóstico y manejo cardiológico del deportista de competición.**

PERFIL DEL ESTUDIANTE

El perfil de estudiantes para la titulación es el de médico interesado en la asistencia de deportistas en entrenamiento y competición.

SALIDAS PROFESIONALES

El curso permite adquirir las habilidades prácticas específicas para la atención del deportista y sus salidas profesionales se encuentran en las instituciones deportivas (clubes, federaciones, comités olímpicos y paralímpicos, departamentos de Medicina del Deporte municipales, regionales, autonómicos y nacionales, así como universitarios).

También es una titulación de utilidad para la atención del deportista en el ámbito privado: consultas y centros particulares, mutuas de seguros, etc.

OBJETIVOS

- Aprender los patrones electrocardiográficos básicos que aparecen en deportistas.
- Aprender la exploración ecográfica-Doppler cardíaca básica en Medicina del Deporte.
- Aprender los aspectos básicos de la realización de pruebas de esfuerzo en el deporte.
- Aprender la interpretación de los registros de pulsómetro.
- Aprender la resucitación cardiopulmonar.

PLAN DE ESTUDIOS

Talleres

Aspectos prácticos de la exploración, diagnóstico y manejo cardiológico del deportista

ECTS

Talleres de electrocardiografía, eco-doppler cardíaco, pruebas de esfuerzo, pulsómetro y resucitación cardiopulmonar

3

