

Programa. Manejo del deportista con cardiopatía estructural



PROGRAMA DEL CURSO

- Justificación
- Objetivos
- Competencias
- Perfil del graduado
- Dirigido a
- Criterios de participación y aprobación

TEMARIO

- Curso 1: Cardiología del deporte
- Curso 2: Diagnóstico diferencial corazón del deportista vs patología cardíaca
- Curso 3: Manejo del deportista con arritmias.
- Curso 4: Manejo del deportista con cardiopatía estructural

Justificación

La cardiología del deporte es el campo de conocimiento que se centra en la detección de patología cardiovascular potencialmente causante de muerte súbita en el deportista, así como en el asesoramiento deportivo y médico del deportista diagnosticado de una patología cardiovascular.

Esta subespecialidad se ha desarrollado de manera exponencial en las últimas dos décadas en que las publicaciones en dicho campo del conocimiento se han quintuplicado. El interés creciente por este campo de la cardiología deriva de varios factores:

1 Altos volúmenes de entrenamiento se han asociado al desarrollo de fibrilación auricular y a un remodelado patológico del ventrículo derecho en deportistas genéticamente predispuestos. Conocer los factores que favorecen el desarrollo de este remodelado patológico auricular y/o ventricular se torna así esencial para prevenir o al menos ralentizar su aparición.

2 El remodelado estructural y eléctrico inducido por el ejercicio puede simular características de cardiopatías en las que el ejercicio de alta intensidad puede actuar como un desencadenante de muerte súbita.

Durante las últimas dos décadas hemos vivido un desarrollo exponencial de las técnicas de imagen cardíaca lo cual ha supuesto en el campo de la cardiología del deporte nuevas herramientas para el diagnóstico diferencial entre corazón del deportista y miocardiopatía.

Además, la evolución vertiginosa de la tecnología nos permite actualmente monitorizar el ritmo cardíaco e incluso evaluar el electrocardiograma durante la práctica deportiva lo cual ha expandido enormemente nuestra capacidad para el diagnóstico y manejo de arritmias en la deportista élite y recreativo

3 El entrenamiento físico aporta innumerables beneficios sobre la salud cardiovascular tanto en sujetos sanos como en pacientes afectos de patología cardiovascular. La prescripción de ejercicio físico en su dosis adecuada permite obtener los beneficios cardiovasculares asociados al entrenamiento físico salvaguardando al mismo tiempo la salud del paciente cardiópata. Dar un mensaje claro sobre la "dosis" de ejercicio físico a realizar tiene así implicaciones médicas y sociales, pero también políticas considerándose una prioridad en las políticas internacionales.

Por otra parte, las implicaciones económicas son innumerables: desde la reducción de costes en salud cardiovascular derivados de la práctica de ejercicio físico hasta la creciente inversión en tecnología asociada a este campo de la cardiología.

En relación con la oferta formativa existente, no tenemos consciencia de que exista en la actualidad ningún certificado en cardiología del deporte de las características del que tratamos.

Anualmente, desde las sociedades científicas nacionales e internacionales se realizan cursos focalizados en la cardiología del deporte de duración 1 u 2 días. Asimismo, distintos centros expertos en cardiología del deporte ofrecen una formación clínica y de investigación de un año para formarse como cardiólogo del deporte; dicha formación se oferta para una o dos personas dependiendo del centro y su contenido teórico es indirecto (derivado de la práctica clínica diaria con deportistas).

Desde la sociedad europea de cardiología se está desarrollando un examen internacional para la certificación como cardiólogo del deporte a nivel internacional. Este examen se llevará asociado a una formación para su preparación.

El examen estará disponible para abril/mayo 2023, pero la formación aún está en desarrollo. Este certificado, a pesar de que no estará oficialmente asociado a la sociedad europea de cardiología, podría servir de base para la preparación de dicho examen, especialmente para los profesionales de habla hispana.

CONTINUAR

Objetivos

El planteo de objetivos permite que tenga una idea acabada de lo que se pretende que alcance al finalizar el proceso de enseñanza y aprendizaje de este curso. Pero el propósito es más fuerte aún: indicamos lo que debe lograr para que estos conocimientos aporten a los objetivos de su formación.

Para alcanzar estos objetivos, debe completar el proceso propuesto en el recorrido de las diferentes etapas del curso que se le presenta.

Entonces, si trabaja de la manera indicada, estará en condiciones de alcanzar los siguientes objetivos:

Objetivo general

Adquirir el conocimiento necesario para salvaguardar la salud cardiovascular del deportista sano y de aquel afecto de una patología cardíaca.

Objetivos específicos

- 1 Conocer las causas de muerte súbita en el deportista y las estrategias diagnósticas actuales para su diagnóstico precoz.
- 2 Entender las diferencias entre el remodelado adaptativo inducido por el entrenamiento físico y el remodelado patológico sobre el que subyace una patología cardíaca.
- 3 Comprender las peculiaridades para el diagnóstico y manejo de una cardiopatía estructural o eléctrica en un paciente deportista.
- 4 Saber prescribir el volumen de ejercicio adecuado para un deportista recreativo o élite afecto de una patología cardíaca.

CONTINUAR

Competencias

Las competencias que esperamos usted desarrolle con el recorrido de este curso son:

Competencias genéricas

1

Trabajo en equipo y colaborativo: capacidad de integrarse con sus compañeros para lograr los objetivos compartidos y la sinergia de un grupo de alta performance.

2

Capacidad de análisis/reflexión: capacidad de examinar metódicamente los distintos aspectos de una realidad o situación y asumir una valoración frente a ellos.

3

Creatividad/ soluciones innovadoras basadas en el conocimiento: capacidad para dar nuevas alternativas de solución a problemas existentes basadas en el conocimiento formal.

Competencia específica

- Al finalizar este certificado el alumno tendrá un conocimiento extenso sobre las causas de muerte súbita asociadas a la práctica deportiva y sobre las distintas estrategias de las que disponemos en la actualidad para realizar un diagnóstico precoz de dichas patologías.

Será capaz de diferenciar entre un remodelado adaptativo inducido por el ejercicio y un remodelado patológico sobre él que subyace una patología cardíaca ya sea estructural o eléctrica.

Asimismo, el alumno tendrá la habilidad de orientar al deportista con patología cardíaca (estructural y/o eléctrica) sobre el tratamiento más adecuado en su caso y sobre las implicaciones deportivas que dicha patología tiene o podría tener. Por último, el certificado aportará al alumno las herramientas necesarias para guiar la prescripción de ejercicio en un paciente cardiovascular que quiera realizar deporte recreativo y/o competitivo.

CONTINUAR

Perfil del graduado

El certificado le otorgará al egresado la capacidad para desempeñarse con conocimiento, aptitudes y habilidades en el ámbito de la cardiología del deporte

Al finalizar el certificado el alumno tendrá un conocimiento teórico extenso sobre las causas de muerte súbita cardíaca en el deportista recreativo y élite y de las distintas estrategias de valoración del deportista existente en la actualidad dependiendo del nivel competitivo y edad de este.

Habrá desarrollado la habilidad necesaria para identificar los cambios estructurales y/o eléctricos adaptativos inducidos por la práctica deportiva de aquellos que constituyen un signo de alarma sobre una potencial cardiopatía subyacente.

Asimismo, habrá adquirido un conocimiento extenso teórico completado con ejemplos prácticos sobre el manejo del deportista con patología cardiovascular siendo capaz al finalizar el curso de orientar al deportista tanto en el manejo de su enfermedad como en el tipo e intensidad de ejercicio a realizar.

Todas estas habilidades/capacidades permitirán al alumno desarrollar el objetivo principal de un cardiólogo/a del deporte, es decir, detectar precozmente las patologías cardiovasculares causantes de muerte súbita así como asesorar al deportista afecto de una cardiopatía tanto en el ámbito médico como deportivo.

CONTINUAR

Dirigido a

Este certificado va dirigido a profesionales en el ámbito deportivo que tengan especial interés por la cardiología tales como médicos deportivos, licenciados en el grado de ciencias de la actividad física y del deporte, fisioterapeutas deportivos o especializados en rehabilitación cardiaca.

Asimismo, este certificado va dirigido a médicos especialistas en cardiología que quieran formarse en este campo. Para todos estos profesionales, este certificado tiene interés tanto en el ámbito del deportista de élite como en el ámbito del deportista recreativo, así como para el paciente cardíaco que quiere iniciarse en la práctica deportiva.

CONTINUAR

Criterios de participación y aprobación

Criterios de participación

Durante el mes de cursado, se espera que el alumno:

- Recorra los contenidos multimediales de cada uno de los módulos que integran el curso.
- Resuelva las autoevaluaciones asignadas en cada módulo.
- Realice las actividades propuestas, sean grupales o individuales.
- Realice el examen final.

Criterios de aprobación

Para la aprobación del curso se requiere que el alumno realice las (4) actividades propuestas en el curso y apruebe el examen final.

El alumno deberá obtener un puntaje final del 70% o más. Esta nota resultará del promedio entre las actividades y el examen final.

CONTINUAR

Curso 1: Cardiología del deporte

Unidad 1.1 Definición deportista, tipos de entrenamiento, clasificación deportes.

Unidad 1.2 Remodelado fisiológico estructural y eléctrico inducido por el ejercicio.

Unidad 1.3 Muerte súbita en el deportista.

Unidad 1.4 Valoración cardiovascular en el deportista.

CONTINUAR

Curso 2: Diagnóstico diferencial corazón del deportista vs patología cardíaca

Unidad 2.1 El ECG del deportista.

Unidad 2.2 Hipertrofia versus miocardiopatía hipertrófica.

Unidad 2.3 Dilatación del ventrículo derecho versus miocardiopatía arritmogénica.

Unidad 2.4 Dilatación del ventrículo izquierdo versus miocardiopatía dilatada y otras fenocopias.

CONTINUAR

Curso 3: Manejo del deportista con arritmias.

Unidad 3.1 Ventriculares.

Unidad 3.2 Supraventriculares.

Unidad 3.3 Condiciones arritmogénicas heredadas.

Unidad 3.4 Manejo del deportista portador de un dispositivo.

Unidad 3.5 Uso de las nuevas tecnologías en el manejo del deportista con arritmias.

CONTINUAR

Curso 4: Manejo del deportista con cardiopatía estructural

Unidad 4.1 Enfermedad coronaria.

Unidad 4.2 Miocardiopatías, miocarditis y pericarditis.

Unidad 4.3 Valvulopatías y artropatía.

Unidad 4.4 Congénitas: simples y complejas.

Unidad 4.5 Otras causas de cardiopatía estructural: sustancias dopantes y efectos secundarios.

CONTINUAR