

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



## Programa Completo

Aprende a partir de un programa académico organizado según las distintas etapas que enfrenta el médico de equipo en el calendario de un plantel deportivo.

### Módulo 1

#### Puesta a punto del médico de equipo

**Como armar un equipo multidisciplinario de trabajo.**

Dr. Federico Torrenco

**Plan de emergencias para mi club o evento deportivo.**

Dr. Diego Vázquez Grilla

**Armado del maletín médico para distintas situaciones.**

Dr. Javier Blanco

**Conceptos legales del médico de equipo.**

Dr. Daniel Stumbo

**Doping - ¿Qué es lo que tengo que saber como médico de equipo?**

Dr. Walter Mira

#### Pretemporada (*Preparando al deportista*)

**Apto Médico Deportivo. ¿Qué examen físico y evaluaciones deberíamos hacer según edad y deporte?**

Dr. Pablo Pellegrini

**El deportista post covid - 19.**

Dr. Roberto Peidro

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



**Lesiones más frecuentes en pretemporada. ¿Cómo prevenirlas?**  
Dr. Fernando Locaso

**Estrategias nutricionales en pretemporada.**  
Dr. Alejandro Lanari

**Evaluación de la marcha, ortesis y ejercicios preventivos.**  
Lic. Adrian Pelaez

**Screening músculo esquelético del deportista.**  
Dr. Gil Rodas

## Módulo 2

**El campo de juego (Parte 1)**  
*Situaciones más frecuentes*

**Manejo de heridas sangrantes en el campo de juego.**  
Dr. Emilio Corinaldesi

**Luxaciones articulares en el campo de juego. ¿Qué hago?**  
Dra. Virginia Rafael

**Manejo de traumatismos de rodilla en el campo de juego.**  
Dr. Juan Dere

**Lesiones traumáticas de tobillo. ¿Cuándo debo preocuparme y ocuparme?**  
Dr. Federico Torrenco

**Conmociones cerebrales en el campo de juego. Identificar y Retirar.**  
Dr. Marcelo Saco

**Lesiones más frecuente en el deporte infantil.**  
Dr. Federico Brant

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



## El campo de juego (Parte 2) *Emergencias médicas y situaciones poco frecuentes*

**Lesiones raquimedulares en el campo de juego. ¿Cómo debemos actuar?**  
Dulio Gomez

**Fracturas expuestas. Manejo en el campo de juego.**  
Dr. Xavier Mir

**Muerte súbita en el deporte. RCP y DEA.**  
Dr. Pablo Coria

**Lesiones toraco-abdominales graves. ¿Cuándo tengo que sospecharlas?**  
Dr. Federico Mazzini

**Lesiones oculares en el deporte.**  
Dr. Roger Saldivar

**Traumatismo dentales y maxilofaciales en el campo de juego. ¿Qué hago?**  
Dr. Federico Torrenzo

## Módulo 3

### Semana pre y post partido

**Preparando el día del partido. Noche previa, concentración y vestuario.**  
Dr. Santiago Calvo

**Taping y vendajes funcionales del deportista**  
Lic. Adrian Pelaez

**Seguimiento de los jugadores lesionados. ¿Cómo hacer un reporte médico y que todos lo entiendan?**  
Dr. Franco Della Vedova

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



**Infiltraciones en el deporte. ¿Cómo, dónde y cuándo?**

Dr. Franco Della Vedova

**Recuperación del deportista post partido.**

Dr. Aldo Bustos

**El día a día del deportista (Parte 1)**

*Lesiones frecuentes que enfrenta el médico de equipo*

**Dolor de hombro en el deportista.**

Dr. Daniel Stumbo

**Dolor lumbar en el deportista.**

Dr. Guillermo Ricciardi

**Dolor inguinal en el deportista.**

Dr. Gomez Gonzalo

**Dolor de rodilla en el deportista.**

Dr. Daniel Martines y Dr. Mauro Minig

**Dolor de pierna del deportista.**

Graieb Ariel

## Módulo 4

**El día a día del deportista (Parte 2)**

*Lesiones generales habituales*

**Desgarros musculares. Desde la lesión hasta la vuelta al juego.**

Dr. Hernan Giuria

**Tendinopatías. Manejo del día a día.**

Dr. Santiago Belmonte

CURSO AVANZADO DE

# MÉDICO DE EQUIPO



CONFERENCIAS GRABADAS



**Fracturas por estrés. Cómo diagnosticarlas y tratarlas.**

Federico Brandt

**Manejo de la carga en el día a día del deportista.**

Dr. Fernando Locaso

**El arte del retorno al deporte.**

Matias Roby

**Ciencias del deporte**

*Lo que un médico de equipo necesita saber*

**Protocolos de prevención de lesiones.**

Dr. De Renzis Gustavo

**Síndrome de déficit energético relativo (REDS). El impacto en la mujer deportista.**

Dra. Alejandra Hintze

**Suplementación. Ciencia y mito.**

Dr. Luciano Spina

**Alimentación pre, durante y post. Lo que todo médico debe saber.**

Alejandro Lanari

**El sueño y descanso del deportista.**

Dr. A confirmar

**Actividad física en condiciones de alta temperatura.**

Dr. Federico Torrenzo

**Competencia en la altura.**

Dr. Daniel Martinez

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



## Comité Organizador

### Presidente

- Dr. Federico Torrenco

### Co-Directores

- Dr. Franco Della Vedova
- Dr. Ignacio Alonso Hidalgo
- Dr. Ariel Graieb

### Coordinadores:

- Dr. Matías Roby
- Dr. Locaso Fernando
- Dr. Alejandro Lanari
- Dr. Rafael Virginia
- Dr. Pablo Feijoo
- Dr. Mariano D' Elias
- Dr. Agustín Molina Rómoli
- Dr. Gustavo Ricciardi
- Dr. Mauro Minig

## Modalidad del curso

La modalidad de cursado es 100% a distancia.

El alumno dispondrá de una plataforma on-line (campus virtual) donde se encontrarán todo el contenido del curso: grabaciones de las conferencias, material suplementario, mesa de ayuda para realizar consultas y evaluaciones para obtener el certificado de Aprobación del Curso Inicial de la AATD.

## 1. Materiales de Estudio

Cada módulo del curso tendrá un conjunto de asignaturas. Y cada asignatura tendrá un conjunto de material de estudio que son conferencias audiovisuales grabadas. Todas las conferencias serán dictadas por referentes en el tema.

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



Todas las conferencias pueden ser reproducidas tantas veces se desee por al menos 1 año. Los materiales de estudios dentro del campus serán diferenciados en obligatorio o suplementario. El material de estudio obligatorio es el utilizado para realizar los exámenes del curso.

ATENCIÓN: El programa con las asignaturas publicada puede presentar en el proceso del curso cambios relacionados al orden de las asignaturas, los temas de las asignaturas, como así también del disertante de las asignaturas.

## 2. Evaluaciones

Todos los alumnos realizarán las evaluaciones a través del campus virtual. Consta de auto-evaluaciones parciales de cada asignatura y una evaluación final.

### 2.1. Auto-evaluaciones parciales

Son exámenes en línea del tipo "opción múltiple". El resultado no impacta en el promedio final del curso. Las preguntas pueden incluir el conocimiento de material suplementario. El puntaje de la auto-evaluaciones no cuenta en el puntaje final para aprobar el curso.

### 2.2. Examen Final

Como cierre del curso se solicita la resolución de un examen final, que integra los conocimientos desarrollados en el presente curso. Las preguntas se formulan sólo a partir del material de estudio obligatorio. El examen final puede realizarse el día y hora que el cursante desee.

Encontrará un conjunto de preguntas de opciones múltiples. Sólo una respuesta es correcta. Sólo una vez podrá ingresar a ver y rendir su examen, y cuando lo haga, tendrá un tiempo que va pasando segundo a segundo para completar y enviar su examen.

Al enviar su examen final, recibirá instantáneamente la calificación obtenida y las correcciones. En el caso de no aprobar el examen, el sistema le dará una sola oportunidad de recuperación.

El requisito para poder rendir es tener la totalidad del curso pago.

ATENCIÓN: La fecha de cierre establecida para poder rendir todas evaluaciones (examen final y recuperatorio) es el 1 de octubre de 2022.

# CURSO AVANZADO DE MÉDICO DE EQUIPO

CONFERENCIAS GRABADAS



## Certificación del curso

La certificación es realizada por la Asociación Argentina de Traumatología del Deporte y otorga:

- Certificado Final de Asistencia
- Certificado Final de aprobación del curso

El Certificado Final de Asistencia o Final de Aprobación se podrá obtener directamente desde el campus virtual.

ATENCIÓN: Si el alumno al 01/10/2022 no cumple con los requisitos pierde el curso y debe volver a hacerlo. Eso implica matricularse nuevamente.

## Dirigido a:

Médicos y profesionales de la salud que están a cargo del cuidado de atletas de cualquier nivel, que forman parte de equipos deportivos.

## Perfil del Egresado:

Profesionales de la salud estén preparados para responder con solidez a las distintas situaciones que se presentan en el día a día en el manejo de los deportistas en los distintos deportes.



# The Value of ISAKOS Membership

ISAKOS is committed to providing members with opportunities and resources to enhance their professional skills and global experience. Explore ISAKOS membership today.



## Get Global

### The ISAKOS Biennial Congress

A comprehensive educational experience, providing the latest research from around the world—in one place.

[isakos.com/congress](http://isakos.com/congress)



## Get Supported

- Four Research Grant Categories
- Eight Awards Available
- Five Fellowship Opportunities



## Get Connected

- *Coming soon!* ISAKOS Society mobile app
- International networking, 90+ countries represented by ISAKOS membership
- Active social media presence on Twitter, Facebook, LinkedIn, Instagram, and YouTube



## Get Involved

- Grow into ISAKOS Leadership opportunities
- Serve on any of the 25+ ISAKOS Committees



## Get Published

- Access to *Journal of ISAKOS: Joint Disorders & Orthopaedic Sports Medicine*
- Access to all 30+ ISAKOS books published by Springer
- Subscription to the ISAKOS Biannual Newsletter



## Get Ahead

- *New!* ISAKOS Career Center for employers and job seekers
- Access to Global Link—ISAKOS' online education portal with 3,000+ media items
- Premium access to OrthoEvidence's online, evidence-based summaries



## Get Noticed

- ISAKOS Member directory
- Residency & Fellowship program directory
- ISAKOS Approved Course certification
- Teaching Center directory

Join the thousands working together to achieve the Mission of ISAKOS: Advance the worldwide exchange and dissemination of education, research and patient care in arthroscopy, knee surgery and orthopaedic sports medicine.



[isakos.com](http://isakos.com)



# ISAKOS

International Society of Arthroscopy,  
Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine