



# Taller en Ligamento Cruzado Anterior

---



# Taller en Ligamento Cruzado Anterior

## Presentación

### **TECNOFITS** Tecnofits

En el campo deportivo, la rotura de ligamento cruzado anterior, no es una lesión muy predominante, su importancia radica en su severidad y en los costos económicos y deportivos que produce. Por este motivo es que se le dedica el tiempo necesario al entrenamiento protector. El valor del movimiento en la lesión lo consideramos fundamental, entendiendo que el estímulo neuromecánico tiene un poder farmacológico y reorganizador de la disposición tisular (de los tejidos del organismo o relacionado con ellos). Concluyendo así en abordar la lesión a través del movimiento.

En este curso, se desarrollará el aspecto protector y preventivo de la lesión y su readaptación citando determinados protocolos de las primeras semanas.

El ligamento liga porque registra e informa. Desde el punto de vista mecánico, el poder ligamentario de un ligamento es ínfimo ya que no hace falta mucha fuerza para desprender un ligamento cuando no hay actividad muscular. El ligamento es una estructura que tiene una alta cantidad de receptores a hormonas como así también, a distintas sustancias producidas por los avatares de la vida emocional, dando cuenta una relación entre el estrés de la competencia y la tasa mayor de lesiones de cruzado anterior.



# Taller en Ligamento Cruzado Anterior

Docentes



MARIO DI SANTO



# Taller en Ligamento Cruzado Anterior

---

Programa académico (8 Horas cátedra)

## Módulo 1

---

### Taller en Ligamento Cruzado Anterior

- Debates y controversias actuales.
  - Descripción anatómica.
  - Aspectos biomecánicos y de control motor.
  - Los mecanismos lesionales más frecuentes.
  - Etapas del proceso de recuperación.
  - Responsabilidades y alcances del fisioterapeuta, del readaptador y del preparador físico. Análisis de los abordajes etapa tras etapa.
  - Evaluaciones.
-



# Revistas y publicaciones científicas



MedicLatina

# MedicLatina™

Available via EBSCOhost®

**Online Education Center nos brinda de manera exclusiva y gratuita para todos los alumnos avanzados de Fisio One el ingreso a MedicaLatina.**

Es una colección única de revistas en el área de investigación médica, rehabilitación y salud; publicadas por renombrados editores Latinoamericanos e hispanos. Esta base de datos en español y texto completo contiene la tabla de contenidos completa, artículos en texto completo para más de 130 revistas médicas arbitradas. Contiene acceso al texto completo de revistas como:

- Revista Médica del IMSS
- Actas Españolas de Psiquiatría
- Archivos de Neurociencias
- Revista Biomédica
- Veterinaria México
- Salud Publica de México
- Muchas más

#### El contenido incluye:

- Biomedicina
- Investigación del Cáncer
- Cardiología
- Patología Clínica
- Investigación clínica
- Hematología
- Ciencias Neurológicas
- Pediatría
- Muchos más





# Taller en Ligamento Cruzado Anterior

## Certificados



### CERTIFICADO FINAL DE ASISTENCIA

- Otorga: Tecnofits
- Tipo de certificado: Digital
- Este certificado especifica que un alumno ha asistido a una capacitación en particular. Se incluyen los siguientes datos: nombres y apellidos del alumno, nombre de la capacitación, cantidad de horas cátedra y nombre de la organización que certifica.

## Avales Científicos



# Formas de Pago

**Usted podrá pagar la capacitación: Taller en Ligamento Cruzado Anterior con:**

- **Tarjeta de Crédito o Débito**
- **Paypal**
- **Depósito o Transferencia Bancaria** (si está disponible)
- **Etc.** (Según su país de origen) (Se especifican en la ficha de la capacitación)

**Atención:** al terminar el proceso de inscripción, si eligió una forma de pago que NO es online, el sistema le mostrará los datos para hacer efectivo el pago y también se los enviará por Email.



En todos los países:



**FISIO ONE es una comunidad de información y educación online sobre Fisioterapia y Kinesiología.**

**Es administrada por Online Education Center, empresa con más de 30 años en la industria del eLearning y la información científica online.**

*<https://www.fisio.one>*