



FORMACIÓN ESPECÍFICA

 **BTI**
TRAINING
CENTER

PRGF - ENDORET[®] en Traumatología y Medicina del Deporte

PLASMA RICH IN GROWTH FACTORS

PRGF - ENDORET®
en Traumatología y
Medicina del Deporte

Descubre todo lo que
PRGF - ENDORET®
puede hacer por tus pacientes

La tecnología PRGF - ENDORET® es la única tecnología disponible hoy en día para obtener Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF).

Más de 20 años de experiencia y el aval de más de 200 publicaciones científicas certifican los excelentes resultados en diversas aplicaciones terapéuticas en el ámbito de la Medicina Deportiva. Numerosos deportistas profesionales y clubes de primer nivel en diferentes disciplinas deportivas continúan beneficiándose de la tecnología PRGF - Endoret® como terapia regenerativa de elección en el tratamiento de patologías de tendón, músculo, ligamentos y articulaciones.

5

cursos
específicos

16

ponentes
de prestigio

Modalidad

online

Sin coste

para clientes BTI



¿Por qué hacer estos cursos?

BTI ha trabajado durante un año para ofrecerte estas ponencias de los mayores referentes a nivel internacional en las áreas de la Traumatología y Medicina del deporte. Conoce de primera mano cómo han resuelto varios de sus casos clínicos, con el plasma rico en factores de crecimiento de BTI.

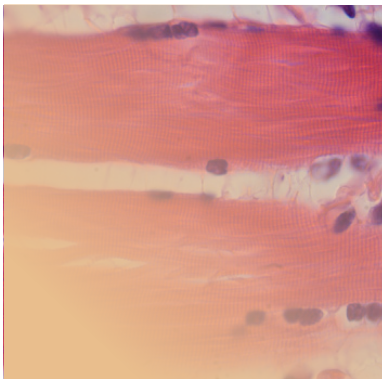
Formación específica

5 cursos

Curso 1

Fundamentos biológicos de PRGF - Endoret®

Ciencia básica, origen, historia, evolución y perspectiva de los PRPs, así como de sus limitaciones y clasificaciones, con el objetivo de entender el porqué de la formulación de PRGF - Endoret® y el papel de cada componente en la regeneración tisular.



Curso 2

PRGF - Endoret® en Medicina Deportiva

Un gran número de personalidades públicas y deportistas de élite han recurrido a la tecnología PRGF - Endoret® con la finalidad de recuperarse mejor y en el menor tiempo posible de una lesión o una intervención quirúrgica. Los ponentes de este módulo son los profesionales detrás de varios de estos casos clínicos.

Curso 3

Patología de la articulación

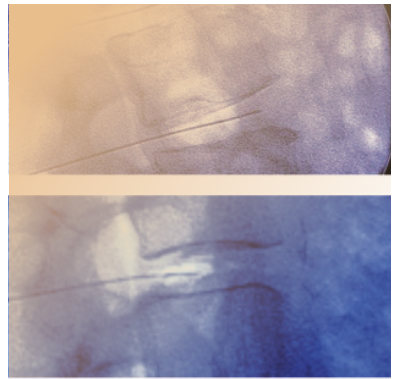
En el siguiente módulo de Patología de la articulación, hablamos de la grandísima evidencia científica que soporta esta indicación así como de las últimas novedades e innovaciones en el tratamiento de los casos más severos de artrosis y el tratamiento de defectos condrales y osteocondrales, entre otros.



Curso 4

Patologías de la columna y nervio periférico

A día de hoy PRGF - Endoret® ha demostrado ser una herramienta más en el tratamiento de este tipo de dolencias ya sea a nivel discal, facetario o del cuerpo vertebral. Los estudios clínicos demostraron la excelente respuesta del tejido nervioso.



Curso 5

Patología de tendón y ligamento

PRGF - Endoret® ofrece una alternativa a la cirugía reconstructiva en casos de tendinopatías crónicas, roturas tendinosas agudas, roturas tendinosas crónicas en pacientes de baja demanda funcional y rotura de ligamentos. Descubre cómo lo aplican los profesionales del sector.

Programa detallado

Curso 1

PONENTE: *Sabino Padilla*

500 millones de años de evolución en un bioscaffold terapéutico.

Fundamentos biológicos del PRGF

Perspectiva histórica del uso de PRGF - Endoret®

PRGF en la reparación tisular

Limitaciones en el uso terapéutico de los PRPs

Curso 3

PONENTES: *Iratxe Astobiza, Gor-ka Knorr, Ramón Vallenilla y Ramón Cugat.*

Satisfacción del paciente en tratamientos de artrosis con PRGF - Endoret®. Hospital Quirón Bizkaia

Tratamientos con PRGF - Endoret® en ortopedia pediátrica

Endoret vs Ácido Hialurónico en artrosis de rodilla.

Tratamiento con PRGF - Endoret® intraóseo de artrosis de rodilla

Tratamiento de lesiones meniscales con Endoret: Una opción no quirúrgica.

Tratamiento de defectos condrales con combinación de matriz de PRGF - Endoret® y fragmentos de cartílago autólogo.

Curso 5

PONENTES: *Pedro Pérez Cátedra, Sabino Padilla, Ramón Vallenilla, David Barastegui, Víctor Vaquerizo, Pedro Álvarez y Víctor Galán.*

Uso de PRGF - Endoret® en el tratamiento de las tendinopatías

PRPs en tendinopatías: no hay posición mágica en ortobiología

Etiología de las lesiones tendinosas y el tratamiento con PRGF - Endoret®

Curso 2

PONENTES: *Ramón Cugat, Paco Biosca, José Calvarro, Xavier Cus- có, Sabino Padilla y Antonio Ríos.*

Tratamiento de lesiones deportivas con PRGF - Endoret®. Músculo, tendón, ligamento, menisco y cartílago.

PRGF - Endoret® en jugadores de fútbol profesional - Chelsea FC

Return to play tras el tratamiento con PRGF - Endoret® - Chelsea FC

PRGF - Endoret® en la reconstrucción del LCA

Evidencia científica de los PRPs en lesiones musculares. Aplicación de PRGF - Endoret®

Experiencia clínica con PRGF - Endoret® como médico y paciente

Curso 4

PONENTES: *Antonio Urda, Kike Vázquez, Sabino Padilla y Víctor Galán.*

Casos clínicos del tratamiento de patología de espalda con PRGF - Endoret®.

PRGF - Endoret® aplicado al dolor crónico, experiencia de la Unidad de Neurocirugía de Bilbao

PRGF - Endoret® en neuropatías periféricas: fundamentos biológicos

Utilización de PRGF - Endoret® en lesiones nerviosas del miembro superior

Tratamiento conservador de tendinopatías de aquilea, patelar y fascitis plantar con Endoret.

Tratamiento de lesiones del manguito rotador con Endoret. Estudio randomizado.

PRGF - Endoret® en la cirugía de reparación del manguito rotador.

Epicondilitis: abordaje conservador con infiltración ecoguiada de PRGF

CONOCE A LOS PONENTES

Ponentes de prestigio internacional en el área de la Medicina Deportiva que compartirán su experiencia con el plasma rico en factores de crecimiento y las diversas aplicaciones terapéuticas de PRGF - Endoret® en el área de la Medicina Deportiva.

SABINO PADILLA

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en en Medicina de la Educación Física y el Deporte

RAMÓN CUGAT

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en Cirugía Ortopédica y Traumatología

XAVIER CUSCÓ

Doctor en Cirugía Ortopédica y Traumatológica

Extensa experiencia en cirugía traumatólogica y lesiones deportivas. Especializado en osteotomía, patología de la mano, pie, rodilla y en terapias biológicas

ANTONIO RIOS

Licenciado en Medicina y Cirugía

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología y experto en Cirugía Reconstructiva de miembro superior e inferior

PACO BIOSCA

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en cirugía ortopédica y jefe de los servicios médicos del Chelsea FC

JOSÉ CALVARRO

Fisioterapeuta

Fisioterapeuta del Chelsea FC

IRATXE ASTOBIZA

Licenciada en Medicina y Cirugía

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología

GORKA KNÖRR

Licenciado en Medicina y Cirugía

Experto en Cirugía Ortopédica y Traumatología Pediátrica

RAMÓN VALLENILLA

Licenciado en Medicina y Cirugía

Experto en cirugía ortopédica y traumatología

ANTONIO URDA

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en cirugía ortopédica y traumatología

KIKE VÁZQUEZ

Licenciado en Medicina y Cirugía

Médico Experto en Neurocirugía

VÍCTOR GALÁN

Licenciado en Medicina y Cirugía

Estudios y prácticas con diplomatura en microcirugía

PEDRO PÉREZ CÁTEDRA

Licenciado en Medicina

Médico fisioterapeuta y osteópata

DAVID BARASTEGUI

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en medicina deportiva y en patología de tobillo y rodilla

VÍCTOR VAQUERIZO

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en cirugía ortopédica y traumatología

PEDRO ÁLVAREZ

Doctor en Medicina y Cirugía

Experto en cirugía ortopédica y traumatología



bti®

Biotechnology
Institute