



Servicios de la clínica IMTRA - Instituto Madrileño de Traumatología - Centro médico Incoma en Madrid España

Tlf: 915545405 WhatsApp: 695921640 Email: info@enriquegalindo.info

Cirugía Ortopédica y Traumatología - Consulta de Traumatólogo

Dr. Enrique Galindo Andújar es especialista en cirugía de hombro, especialista en cirugía de rodilla, especialista en ortopedia infantil, especialista en cirugía de mano y muñeca, Especialista en cirugía de pie y tobillo, cirujano protésico, especialista en artroscopia, Especialista en tratamiento del dolor, medicina regenerativa, cirugía ortopédica, traumatología y ortopedia, medicina deportiva, terapia deportiva, Infiltraciones Artroscopia de mano y muñeca, artroscopia de tobillo, artroscopia de codo, artroscopia de rodilla, artroscopia de cadera, artroscopia de hombro, especialista en prótesis de hombro, especialista en prótesis de cadera, especialista en prótesis de rodilla.

Dr. Enrique Galindo Andújar es Doctor en medicina Cum laudem por la Universidad Complutense de Madrid y especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica. Actualmente es el Jefe de Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Moncloa de Madrid y Director del Instituto Madrileño de Traumatología .

Dr. Enrique Galindo Andújar fundó la Revista Española de Artroscopia y fué presidente de la Sociedad Española de Artroscopia. Es miembro del grupo AO España (Sociedad para el estudio de la Osteosíntesis), de la Academia Médico Quirúrgica y de la Academia Americana de Cirujanos Ortopédicos (AAOS), etc. Además, ha publicado numerosos trabajos, en revistas de impacto internacional, referidos especialmente a la artroscopia, y tratamientos quirúrgicos en

pacientes hemofílicos.

Actualmente, está trabajando en proyectos relacionados en Nuevas Técnicas junto a su hijo, Dr. Enrique Galindo Martens, Cirujano Ortopédico y Traumatólogo:

- Prótesis Articulares” Custom made” es decir, fabricadas a medida del propio paciente
- Artroscopia de cadera y pequeñas articulaciones para el tratamiento de la artrosis en el adulto joven.
- Cirugía poco invasiva de pie.
- Tratamientos percutáneos de fracturas placas LCP, Técnica AO.
- Aplicación de plasma rico en plaquetas y sellantes de fibrina para mejorar los resultados en cirugía de rodilla y cadera.
- Grandes cirugías de recambio de cadera y rodilla .
- Cirugía de los tumores óseos
- Diagnóstico precoz de lesiones de cartílago, y ligamentosas mediante RMN de consulta.

Prótesis De Rodilla Con Guías A Medida

La implantación de una prótesis de rodilla es un procedimiento quirúrgico que consiste en la sustitución de las superficies de carga de la rodilla para aliviar el dolor e impotencia funcional. Se suele utilizar en casos de artrosis y también en otras patologías como la artritis reumatoide.

La técnica quirúrgica implica el abordaje de la articulación permitiendo la exposición de la parte distal del fémur y la parte proximal de la tibia. Estas partes distales se cortan con precisión para dar la forma adecuada utilizando guías de corte orientadas al eje de los huesos. Posteriormente se procede a la impactación de los componentes metálicos o a su fijación al hueso mediante cemento quirúrgico.

El ajuste adecuado y los cortes exactos sobre el hueso son los responsables del éxito de la intervención y de la duración de ese implante.

Nosotros utilizamos unas guías específicas diseñadas a partir de la RMN o TAC del miembro a intervenir, buscando mayor precisión en los cortes y mayor adaptación del implante. Este sistema es muy útil sobre todo en las prótesis uni-compartmentales de rodilla.

En la rodilla se pueden distinguir tres compartimentos:

1. Compartimento externo (se articula el fémur y la tibia en su parte mas lateral de la rodilla)
2. Compartimento interno (se articula el fémur y la tibia en la zona mas medial de la rodilla).Es el más afectado con mayor frecuencia.
3. Compartimento femoro-patelar (se articula la rotula con el fémur)

Con el sistema de guías personalizadas PSI® Zimmer (Patient Specific Instruments), conseguimos un perfecto equilibrio entre la prótesis unicompartimental y la anatomía propia del paciente, difícil de lograr orientándose solo con los ejes de los huesos ya que se requiere

un balance adecuado de cargas en ambos compartimentos.

Una vez que el paciente es seleccionado para implantar una prótesis de rodilla con guías a medida, comienza el proceso de recogida de datos:

1. Formulario con información básica del paciente: edad, lado a intervenir, altura y peso.
2. Pruebas radiológicas (protocolo establecido):
 - RMN (Resonancia Magnética Nuclear) de todo el miembro a intervenir o
 - TAC – Tomografía Axial Computerizada de todo el miembro a intervenir.

Toda esta información ayuda a los ingenieros, por medio de un software específico, realizar una perfecta reconstrucción en 3D de toda la cavidad intramedular y la anatomía extra medular permitiendo diseñar las guías que servirán para orientar los cortes que prepararán el hueso y conseguir que los implantes permitan la mejor transferencia de cargas posible.

Prótesis de Cadera a Medida

El reemplazo de cadera, conocido en términos médicos como artroplastia de cadera, consiste en reemplazar de forma total o parcial la articulación de la cadera con un implante artificial llamado prótesis.

La artroplastia de cadera es utilizada en el tratamiento de las lesiones de la articulación debido a la artrosis, necrosis avascular, fracturas de cadera o tumores malignos.

La prótesis utilizada en la artroplastia de cadera está formada por 3 partes: cotilo, vástago femoral y par de fricción formado por la cabeza femoral y el inserto acetabular. Hay muchos tipos y marcas comerciales. Nosotros utilizamos la prótesis más adecuada para cada paciente.

La prótesis de cadera a medida consiste en la fabricación de un vástago adaptado totalmente a la anatomía femoral del paciente buscando el óptimo punto de rotación articular.

La prótesis se completa con un cotilo semiesférico estándar que requerirá que adaptemos adecuadamente.

Una vez que seleccionamos al paciente para ser portador de una prótesis de cadera a medida, comienza el proceso de recogida de datos:

1. Formulario con información básica del paciente: edad, lado a intervenir, peso y altura.
2. Pruebas radiológicas (protocolo establecido):
 - Radiografía de pelvis
 - Telerradiografía
 - TAC – Tomografía Axial Computerizada de todo el miembro a intervenir.

Toda esta información va a ayudar a los ingenieros, por medio de un software específico,

realizar una perfecta reconstrucción en 3D de toda la cavidad intramedular y la anatomía extramedular permitiendo diseñar un vástago con el perfil o forma más adecuada según la mejor transferencia de cargas.

La prótesis de cadera a medida es una solución a los problemas que se plantean ante determinados pacientes con destrucción o deformidad de la articulación de la cadera, tanto por ser muy jóvenes como por tener deformidades complejas, como en las displasias.

Doctor Enrique Galindo Andújar

IMTRA Incoma

Tlf.: 915545405

WhatsApp: 695921640

Email: info@enriquegalindo.info

Clínica IMTRA - Instituto Madrileño de Traumatología - Centro médico Incoma Madrid - Zona de Moncloa Aravaca - Estación de Metro Guzmán el Bueno









© Edward Olive



© Edward Olive





Doctor Enrique Galindo Andújar

Tlf: 915545405 WhatsApp: 695921640 Email: info@enriquegalindo.info

Dr Enrique Galindo Andújar es especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Experto en cirugía de sustitución articular en las extremidades. Consulta de Traumatología (patología de cadera, rodilla, hombro, tobillo, pie y muñeca), artroscopia y cirugía ortopédica.

Servicios de la clínica IMTRA Instituto Madrileño de Traumatología Centro médico Incoma Madrid

Cirugía Ortopédica y Traumatología - Consulta de Traumatólogo

El Instituto Madrileño de Traumatología (IMTRA - Incoma) cuenta con un equipo de especialistas dirigidos por Dr. Enrique Galindo Andújar, prestando servicios médicos de alto nivel a pacientes en el campo de la cirugía ortopédica y la traumatología.

[Pinche aquí para ver más detalles.](#)

Artroscopia

La Artroscopia es un procedimiento quirúrgico mínimamente invasivo que nos permite visualizar, diagnosticar y tratar problemas en una articulación, sin necesidad de abrir dicha articulación totalmente, con todas las ventajas que esto conlleva.

[Pinche aquí para ver más detalles.](#)

Resonancia Magnética abierta (RMN nuclear abierta)

Resonancia magnética articular no claustrofóbica de alta precisión realizada con uno de los equipos de Radiología más sofisticados de Madrid.

[Pinche aquí para ver más detalles.](#)

Cámara Hiperbárica

Médicos hiperbaricos cámara hiperbárica oxigenación hiperbarica (OHB). Es una modalidad de la oxigenoterapia en la que se utiliza una cámara hiperbárica para crear una presión por encima de la atmosférica. La cámara hiperbárica es un habitáculo especial que soporta altas presiones en su interior. Existen cámaras monoplaza y multiplaza. En la cámara monoplaza, como la que tenemos en nuestro centro, el usuario se introduce dentro y mantiene el contacto con el técnico mediante micrófono y grandes ventanas transparentes.

Los efectos beneficiosos de la Oxigenoterapia Hiperbárica son:

- Hiperoxigenación (aumenta la disponibilidad de Oxígeno para células y tejidos)
- Ayuda a barrer gases tóxicos
- Angiogénesis y formación de tejido de granulación (formación de nuevos vasos sanguíneos y estimula la cicatrización)
- Acción bactericida.
- Reduce inflamación, hematomas, infección, cicatrices, y el tiempo de recuperación de cirugía y lesiones.

Las indicaciones de la cámara hiperbárica son:

- Enfermedad por descompresión (buceadores, aviadores, etc.)
- Preparación y tratamiento de deportistas:

- Prevenir, tratar y rehabilitar lesiones producidas por el ejercicio
- Preparación física del deportista para obtener altos rendimientos.
- Aumentar la tolerancia al esfuerzo físico
- Tratar la sobre-carga que aparece cuando la intensidad del ejercicio excede la capacidad

de recuperación del deportista

- Retardos de la cicatrización
- Intoxicación aguda por monóxido de carbono y por cianhídrico
- Sordera súbita, Retinopatías oclusivas agudas, Encefalopatías hipóxico-isquémicas
- Gangrena gaseosa

La cámara hiperbárica que disponemos en nuestro centro es una cámara monoplaza de las más modernas, estando a disposición de deportista y pacientes con alguno de los problemas descritos anteriormente.

Factores de Crecimiento - Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRP) (PRGF)

Plasma Rico en Plaquetas (PRP) o Plasma Rico en Factores de Crecimiento (PRGF) (Plasma Rich in Growth Factors). Tratamientos con factores de crecimiento para tendinitis crónicas, lesiones deportivas, lesiones de cartílago, fibromialgia, síndrome miofascial, fracturas y lesiones articulares degenerativas.

Rehabilitación de Traumatología y Fisioterapia

Nuestro centro de fisioterapia y rehabilitación cuenta con gran experiencia en este sector, conseguida tras 20 años de trayectoria. Solo contamos con fisioterapeutas titulados y colegiados. Con amplia disponibilidad horaria del centro, es fácil que nos podamos adaptar a tu horario.

Fisio-Pilates y Pilates

Te esperamos en nuestras clases de Pilates por las tardes. Con nuestros fisioterapeutas de forma individualizada o en grupo.

Consulta de Psicólogo

Consulta de Psicólogo José Luis Muñoz Blanco Psicología Clínica IMTRA para Adultos, psicología infantil, parejas, conductas adictivas, ansiedad, fobias, estrés, depresión, autoestima, trastornos de la alimentación, obsesiones, problemas de adaptación al duelo, trastornos de personalidad, miedos, celos, timidez, fobias, ansiedad-depresión, problemas de conducta y habilidades sociales.

Radiología convencional

Rehabilitación avanzada.

Tlf: 915545405

WhatsApp: 695921640

Email: info@enriquegalindo.info

Consulta de Odontología

Tratamientos de periodoncia, endodoncia, odontopediatría, cirugía maxilofacial, ortodoncia, implantes dentales, prótesis dentales, patología bucal y en estética dental, blanqueamiento dental, carillas y coronas de porcelana, modelado con composite, contorneado estético, rejuvenecimiento dental y cirugía estética.

Tlf.: 915545405

WhatsApp: 695921640

Email: info@beatrizgalindo.com

Servicios de IMTRA Instituto Madrileño de Traumatología Centro médico Incoma en España



Doctor Enrique Galindo Andújar Cirujano Ortopédico, Cirujano Traumatológico, Traumatólogo.

Tlf: (0034) 915545405

WhatsApp: 695921640

Email: info@enriquegalindo.info

Web: <http://www.doctorenriquegalindo.com/>

Dirección: Calle Explanada 16, 28040 Madrid España

Clínica IMTRA Instituto Madrileño de Traumatología. Centro médico Incoma en Madrid en la

zona de Moncloa Aravaca / Avenida de la Reina Victoria. Estación de metro Guzmán el Bueno.

Servicios de la clínica IMTRA Incoma:

Consulta de Traumatología (patología de cadera, rodilla, hombro, tobillo, pie y muñeca) - Artroscopia - Cirugía Ortopédica - Aporte de Factores de Crecimiento autólogos de origen plaquetario en patologías de traumatología. - Rehabilitación de Traumatología - Fisioterapia - Radiología convencional - Resonancia Magnética abierta (RMN abierta) - Tratamientos con Cámara Hiperbárica Oxigenación hiperbática (OHB) - Consulta de Odontología - Clínica dental - Consulta de Psicólogo - Rehabilitación avanzada.

Webs en español:

<http://www.enriquegalindo.info/>
<http://www.enriquegalindo.biz/>
<http://www.imtra.eu/>
<http://www.incoma.info/>

Webs en inglés:

<http://www.enriquegalindo.net/>
<http://www.enriquegalindo.eu/>

Twitter:

<https://twitter.com/enriquegalindoa>
<https://twitter.com/imtraincoma>

Blogs en español:

<http://enriquegalindoandujar.blogspot.com.es/>
<http://imtra.blogspot.com.es/>
<http://incoma-madrid.blogspot.com.es/>
<http://artroscopiacirugiaartroscopica.blogspot.com.es/>
<http://resonanciaabierta.blogspot.com.es/>
<http://medicohiperbarico.blogspot.com.es/>
<http://losfactoresdecrecimiento.blogspot.com.es/>
<http://tratamientosantiedad.blogspot.com.es/>
<http://aportedecelulasmadre.blogspot.com.es/>
<http://rehabilitacionavanzada.blogspot.com.es/>
<http://fisioterapiafisioterapeutas.blogspot.com.es/>
<http://psicologiaclinicamadrid.blogspot.com.es/>
<http://radiologiamadrid.blogspot.com.es/>
<http://clinicadentalenmadrid.blogspot.com.es/>

Blogs en inglés:

<http://drenriquegalindo.blogspot.com.es/>
<http://rehabilitationmadrid.blogspot.com.es/>
<http://arthroscopysurgeon.blogspot.com.es/>
<http://growthfactortherapy.blogspot.com.es/>

<http://hyperbaricoxygentherapyhbot.blogspot.com.es/>

<http://dentistmadrid.blogspot.com.es/>

Otros blogs:

<https://www.flickr.com/photos/imtra/>

<http://www.flickriver.com/photos/imtra/>

<http://instagram.com/imtraincoma>

<http://imtraincoma.tumblr.com/>

<http://www.scoop.it/t/doctor-enrique-galindo-andujar>

<http://about.me/doctorenriquegalindoandujar>

<http://www.slideshare.net/EnriqueGalindoAnduja>

Canal de Videos:

<https://www.youtube.com/channel/UCp-xYqW2tUpbcCNUdN9O8g>

<https://www.youtube.com/channel/UChIgc4wVUN2g13PKZ19exLg/feed>

<https://vimeo.com/user33145267>

Canales de audio y podcasts:

<https://soundcloud.com/imtra>

<https://audioboo.fm/imtra>

LinkedIn y redes profesionales:

<https://www.linkedin.com/pub/enrique-galindo-andujar/23/a75/718>

https://www.linkedin.com/company/instituto-madrile%C3%B1o-de-traumatologia?trk=top_nav_home

https://www.linkedin.com/company/incoma-investigacion-y-cirugia-ortopedica?trk=company_name

<http://es.beperk.com/enriquegalindo/>

<https://independent.academia.edu/EnriqueGalindoAndujar>

Paginas de Facebook:

https://www.facebook.com/pages/Enrique-Galindo-Andujar/1417861568470556?skip_nax_wizard=true#

<https://www.facebook.com/pages/IMTRA/760189797326718>

<https://www.facebook.com/pages/Resonancia-Abierta/237556323115539>

<https://www.facebook.com/pages/Incoma-Investigacion-y-Cirugia-Ortopedica-Dr-Galindo/715740265116067?id=715740265116067&sk=info>

<https://www.facebook.com/pages/Oxigenoterapia-hiperbarica-clinica-Imtra-Incoma-tratamientos-en-Madrid/672234049529068#>

<https://www.facebook.com/pages/HBOT-Hyperbaric-oxygen-therapy-in-Madrid-Spain-Imtra-Incoma-clinic/786552791366882>

<https://www.facebook.com/pages/Factores-de-crecimiento-tratamientos-IMTRA-Incoma-clinica-en-Madrid/508319862603818>

<https://www.facebook.com/pages/Growth-factors-treatments-IMTRA-clinic-Madrid-Spain-Dr-Enrique-Galindo/915896701772530>

<https://www.facebook.com/pages/Consulta-de-Psicologo-Madrid-Psicologia-Clinica-Jose-Luis-Munoz-Blanco/135456739962667>

<https://www.facebook.com/pages/Rehabilitacion-fisioterapia-fisioterapeutas-fisio-pilates-Madrid-IMTRA/442465232563594#>

<https://www.facebook.com/pages/IMTRA-rehabilitacion-fisioterapia-fisioterapeutas-fisio-pilates/738670959528397?ref=hl#>

<https://www.facebook.com/pages/Physiotherapists-physiotherapy-rehabilitation-center-physio-pilates-Madrid/143257152511303>

<https://www.facebook.com/pages/Clinica-dental-IMTRA-Dentista-en-Madrid-Doctora-Beatriz-Galindo/857763314250029>

Google+ en español:

<https://plus.google.com/b/105934240065727813666/105934240065727813666/about?hl=en>

<https://plus.google.com/b/103418489801459515558/103418489801459515558/posts?hl=en>

<https://plus.google.com/u/0/b/102090681291519705213/102090681291519705213/about?hl=es>

Google+ en inglés:

<https://plus.google.com/u/0/b/110539549385291840562/+EnriquegalindoNettraumatologistmadridspain/about>

Google Sites en español:

<https://sites.google.com/site/doctorenriquegalindoandujar/>

<https://sites.google.com/site/imtramadrid/>

<https://sites.google.com/site/imtratraumatologiamadrid/>

<https://sites.google.com/site/clinicadetraumatologiamadrid/>

<https://sites.google.com/site/artroscopiamadrid/>

<https://sites.google.com/site/incomamadrid/>

<https://sites.google.com/site/resonanciaabiertamadrid/>

<https://sites.google.com/site/camarahiperbaricamadrid/>

<https://sites.google.com/site/ohboxigenoterapiahiperbarica/>

<https://sites.google.com/site/factoresdecrecimientomadrid/>

<https://sites.google.com/site/fisioterapiafisioterapeutas/>

<https://sites.google.com/site/protesisdecaderaamedida/>

<https://sites.google.com/site/protesisrodillaconguiasamedida/>

<https://sites.google.com/site/consultapsicologiamadrid/>

<https://sites.google.com/site/rehabilitacionavanzadamadrid/>

<https://sites.google.com/site/aportedecelulasmadre/>

<https://sites.google.com/site/tratamientosantiedad/>

<https://sites.google.com/site/dentistasmadrid/>

Google Sites en inglés:

<https://sites.google.com/site/drenriquegalindo/>

<https://sites.google.com/site/traumatologyclinicmadridspain/>

<https://sites.google.com/site/arthroscopymadrid/>

<https://sites.google.com/site/hyperbaricoxygentherapyhbot/>
<https://sites.google.com/site/growthfactorstreatments/>
<https://sites.google.com/site/openhighfieldmriscan/>
<https://sites.google.com/site/customhipprothesis/>
<https://sites.google.com/site/customkneereplacement/>

Copyright de fotos Edward Olive fotógrafo y webmaster

Todas las fotos son copyright y todos los derechos son reservados. Retratos profesionales, fotos publicitarias, videos corporativos, grabación de locuciones y audio profesional, creación de páginas webs y marketing online en internet para PYMEs, empresas y autónomos por Edward Olive fotógrafo. Web: <http://www.edwardolive.es/> Email: edwardolive@hotmail.com tlf.: 605610767



IMTRA Incoma Dr Enrique Galindo Andújar 915545405 WhatsApp 695921640 www.incoma.info © Edward Olive fotógrafo



IMTRA



IMTRA



© Edward Olive para IMTRA Incoma/Dr. Enrique Galindo Andújar 9155545405 www.incoma.info



Incoma IMTRA
Tif.:915545405