

Dr. Guido Castaldini

Cirugía Ortopédica y traumatología

FORMACIÓN

Dr. en Medicina por la Universidad de Buenos Aires (Argentina) y especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica, por vía MIR, en Argentina y posteriormente en USP Instituto Universitario Dexeus de Barcelona. Títulos homologados en España.

EXPERIENCIA

Desde qué comencé a ejercer mi especialidad, y posterior a finalizar mi Máster en el Instituto Universitario Dexeus, me he dedicado fundamentalmente a la cirugía artroscópica de **rodilla, hombro, tobillo y cadera**, formándome en esta técnica con los Dres. Raúl Puig Adell y la Dra. Eva Estany.

Miembro de la Asociación Española de Artroscopia (AEA) en la que participo activamente como profesor de los cursos de Formación de cirujanos artroscopistas.

Líder de Opinión en Artroscopia para BIOMET SPORTS MEDICINE

Líder de Opinión en Artroscopia de Cadera para MITEK (Johnson & Johnson)

CIRUGÍA ARTROSCÓPICA AVANZADA:

Rodilla: patología meniscal, ligamentoplastia LCA y LCP, mosaicoplastia

Hombro: Manguito rotador, luxación recidivante, lesiones de SLAP

Tobillo: Osteocondritis de astrágalo, osteofitos

Cadera: Choque femoroacetabular, trocanteritis, sinovitis Villonodular

CIRUGÍA MINI INVASIVA DEL PIE

- La cirugía mini invasiva y percutánea del pie han revolucionado la cirugía del pie, evitando las grandes heridas y postoperatorios prolongados y dolorosos.
- Para esta técnica se utiliza anestésico local, es ambulatoria y tiene una rápida recuperación.

CIRUGÍA PROTÉSICA

Prótesis Total de Rodilla

Prótesis Total de Cadera

FACTORES DE CRECIMIENTO

- El Plasma Rico en Plaquetas (PRP) o Plasma Rico en Factores de Crecimiento es una de las últimas técnicas de regeneración celular que se utiliza para acelerar la curación de las lesiones musculares, tendinosas y articulares.

¿Para qué sirve el plasma rico en plaquetas?

Los Factores de Crecimiento plaquetarios reducen el dolor y aceleran la curación de lesiones permitiendo que el paciente se recupere casi en la mitad de tiempo.

El plasma rico va dirigido a lesiones de tipo muscular, tendinosa y articular. Puede ir asociada a intervenciones quirúrgicas, favoreciendo la cicatrización de tejidos, como en lesiones de tendones, ligamentos cruzados de rodilla, suturas y lesiones degenerativas.

Sede quirúrgica: Clínica Sagrada Familia