

**PLAN DE ESTUDIO DE
FELLOWSHIP EN CIRUGÍA DE
MANO, MUÑECA, CODO Y
MICROCIRUGÍA**

ASPECTOS GENERALES:

Lugar de realización: Instituto de la Mano; Hospital Universitario General de Cataluña

Dirección: C/ Pedro i Pons, 1. CP: 08195 Sant Cugat del Vallés Barcelona

Tel: 0034 – 629 856 232

E-mail: fellowship@institutdelama.com

Página Web: <https://institutdelama.com/>

RESPONSABLE DOCENTE:

Cuerpo Directivo y Docente:

- *Director de Unidad:* Dr. Sergi Barrera Ochoa
- *Director Académico:* Dr. Sergi Barrera Ochoa
- *Coordinadora de la Unidad:* Marta Bella
- *Adjuntos Asociados en la Unidad:*
 - Dr. Gustavo Luis Sosa
 - Responsable del área de ecografía musculoesquelética
 - Responsable del área de medicina deportiva y terapias biológicas
 - Dr. Gerardo Méndez Sánchez
 - Dra. Esther Mora Solé
 - Eduard Font Junyent
 - Responsable del área de terapia de la mano y ferulización

PROGRAMA DE FELLOWSHIP EN CIRUGÍA DE LA MANO, MUÑECA, CODO Y MICROCIRUGÍA.

Duración: 6 meses (semestral) a máximo 12 meses (anual)

Estrategia metodológica: Presencial de tiempo completo por módulos de mañana y tarde (variable de acuerdo con las necesidades del servicio).

Asistentes: Podrán coincidir 3 visitantes como máximo.

Distribución de asistentes:

- 2 *Fellow anual (enero a diciembre)*: Serán los coordinadores principales de los fellows y rotantes que coincidan durante su estancia
- 2 *Fellow semestrales en 2 períodos (1º de enero a junio y el 2º de julio a diciembre)*.
- 1 *Rotante trimestral en 4 períodos (enero-marzo) (abril-junio) (julio-septiembre) (octubre-diciembre)*
- 1 *Rotante mensual o bimensual durante el año*

Requisitos de admisión:

1. Especialistas en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Cirugía plástica o Residentes de 2º a 5º año que deseen ampliar sus conocimientos.
2. Estancia mínima 1 mes (se valoran positivamente las estancias más largas)
3. Los postulantes deberán enviar una solicitud personalmente o por correo avalada por el jefe del servicio u otra autoridad de la institución, debiendo incluir:
 - Un CV actualizado destacando: 1) Rotaciones previas en centros especializados en Cirugía de Mano o extremidad superior; 2) Experiencia previa en Cirugía de Mano y extremidad superior; 3) Artículos publicados en revistas indexadas en Pubmed; 4) Presentaciones en cursos y congresos sobre patología de extremidad superior.
 - Una carta de motivación para solicitar la estancia o el fellowship.

- Una carta de recomendación de un especialista de Cirugía de Mano o extremidad superior que valide los conocimientos y aptitudes.
- La aceptación se evaluará según antecedentes y entrevista personal.
- Deberán devolver firmado con los requisitos de admisión un documento de consentimiento conforme se está dispuesto a ceder sus datos y alguna foto personal para la difusión de la imagen corporativa en nuestra web y redes sociales.

ASPECTOS ESPECÍFICOS.

Justificación de la pasantía:

La unidad posee una estructura formativa que actúa como instrumento de transmisión y divulgación del conocimiento e investigación a nivel internacional. También difunde los resultados de su investigación, así como sus avances en el conocimiento de la mano, muñeca, codo y microcirugía a través de su actividad docente interna y en servicio de la unidad, sus residentes y Fellowships, además de la organización y participación en congresos y sus publicaciones. Con ello contribuyen al conocimiento y aprendizaje científico-médico desde la formación en ciencias básicas como la anatomía, hasta técnicas quirúrgicas avanzadas en extremidad superior.

Existe actualmente un interés en el cuidado integral de la mano, tanto quirúrgico como no quirúrgico, al igual que un renovado respeto por esta estructura de sostén, equilibrio, locomoción/sensibilidad, y una creciente preocupación por las catastróficas secuelas producidas por la alteración de una o más de estas funciones. Por esta razón se hace necesario un entrenamiento especial para el cirujano que profundice con precisión las relaciones anatómicas entre los tejidos blandos y componentes óseos de la mano, facilitando así, la comprensión de los fundamentos biomecánicos, que explican sus funciones vitales de sostén y locomoción.

Existe un alto número de pacientes con patología de mano traumática y no traumática, siendo una de las afecciones más frecuentes e incapacitantes, como resultado de los accidentes laborales, patologías ocupacionales, accidentes de tránsito y traumatismos en general; además de las patologías congénitas y de origen no traumático.

La pasantía en cirugía de mano y miembro superior proporciona gran capacidad de análisis clínico, habilidad en procedimientos quirúrgicos, excelente interrelación médico-paciente y gran espíritu e interés investigativo.

Carga horaria:

De lunes a viernes de 8:00 a 22:00 horas (Puede variar de acuerdo con las necesidades del servicio).

- *Lunes a domingo 8.00 am. Pase de planta de hospitalización:* Previamente al inicio de las consultas y/o quirófanos de mañana, los rotantes en conjunto con los adjuntos, hacen el pase de planta de pacientes hospitalizados por nuestra unidad.
- *Journal Club de la unidad:* Los rotantes y fellows harán una revisión de un artículo científico de actualización para su discusión con el equipo de adjuntos del servicio de la Unidad de Cirugía de Mano, Codo y Microcirugía.
- *Sesión de programación quirúrgica:* Los rotantes/residentes harán una presentación de la programación quirúrgica de la semana en curso y se comentará brevemente algún caso clínico haciendo énfasis con una publicación actualizada sobre el tema.
- *Sábados y/o Domingos:* Pase de planta los sábados y/o domingos en caso de tener pacientes ingresados, donde se coordinarán entre los rotantes, fellows y residentes, además de cirugías de urgencias (reimplantes, colgajos, entre otros).

Metodología:

La pasantía tiene una duración de 6 a 12 meses a tiempo completo, con una carga horaria variable, de las cuales el 80% son actividades prácticas y el 20% actividades teóricas/académicas.

- *Actividad práctica:*

Participación activa en cirugías programadas, consultorios externos, ecografías, medicina regenerativa, curas postoperatorias y urgencias.

- *Actividad teórica:*

1. Participación activa en sesiones de actualización bibliográfica semanal, donde se discute un caso clínico, una técnica quirúrgica o un trabajo/publicación actualizado de patología del miembro superior
2. Participación de una sesión semanal de programación quirúrgica de las intervenciones de la semana en curso donde se discuten las patologías, las técnicas quirúrgicas, las indicaciones y se discuten casos problema.
3. Presentación y discusión semanal de una publicación en revistas internacionales, sobre temas de actualización o revisiones científicas
4. Realización y colaboración de al menos un trabajo científico en colaboración con los instructores de la unidad para ser presentado/publicado en las revistas y/o entidades científicas nacionales o internacionales.
5. Actualización del sistema de base de datos de la Unidad de Cirugía de Mano, Muñeca, Codo y Microcirugía, para la futura realización de trabajos científicos, con información que puede estar a disponibilidad de los rotantes y residentes para trabajos multicéntricos y colaboraciones.

- *Evaluación:*

Los pasantes serán guiados por los instructores en la lectura de temas específicos, pudiendo contar con la biblioteca y material específico con el que se cuenta en la Institución. Al finalizar la rotación se entregará un diploma con el reconocimiento de su estancia en nuestro centro, además de una carta personalizada de acuerdo con las actitudes y tareas desempeñadas por el rotante en nuestro centro, si precisa.

Recursos generales de la pasantía:

Para el entrenamiento de los pasantes, la institución ofrece una serie de recursos humanos y técnicos en cada una de sus dependencias. Entre dichos recursos encontramos:

- *Planta física:*

Se cuenta con instalaciones de consultorios, quirófanos, sala de yesos, radiología y salón para desarrollar las sesiones clínicas y científicas.

- *Biblioteca:*

La clínica cuenta con libros y revistas actuales especializadas en cirugía de la mano y del miembro superior. Además, se les proporcionará a los rotantes, artículos de actualización para las sesiones clínicas y de programación quirúrgica.

- *Ordenadores:*

Se cuenta con sistema de internet en toda la clínica, con acceso a las bases de datos científicos, además de libros digitales de consulta.

DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS.

Ciencias Básicas:

Dentro de este módulo el pasante tiene como objetivos específicos conocer:

- La embriología y conformación de las articulaciones, grupos neurológicos, composición, función y cicatrización.
- Ligamentos articulares, fuerzas y movimientos que los afectan.
- Fisiología muscular, del cartílago articular y de la sinovial.
- Técnicas radiológicas de evaluación, escalas de evaluación clínica internacionalmente reconocidas.
- Evaluación semiológica de los diferentes articulaciones y segmentos corporales, alteraciones patológicas; sus causas desencadenantes y diferentes tratamientos.
- Reconocimiento de las diferentes técnicas anestésicas.
- Diferentes tipos de instrumental para cada patología.
- Principios de osteosíntesis estable, conocimiento del instrumental y elementos de fijación para cirugía de la mano y el miembro superior.
- Reconocimiento de las infecciones, las generalidades, infecciones agudas y crónicas de tejidos blandos y óseos, gérmenes más frecuentes, manejo antibiótico y quirúrgico, complicaciones y secuelas.
- Reconocimiento y clasificación de las diferentes fracturas abiertas que comprometan el miembro superior; de los diferentes problemas de

cobertura cutánea, los tipos y variedades de procedimientos quirúrgicos para la cobertura cutánea y los diferentes métodos de inmovilización y sistemas de férulas dinámicas y estáticos para las diferentes patologías de la mano y miembro superior.

- Anatomía topográfica de la mano y el miembro superior.
- Anatomía neurológica de la mano y el miembro superior.
- Fisiopatología y biomecánica de las articulaciones del miembro superior y su examen clínico.
- Biomecánica de las articulaciones de mano, muñeca y el codo.
- Biomecánica de la articulación de la muñeca, músculo, cartílago y sinovial; estructura, composición función, lesiones y tratamiento.
- Evaluación radiológica de los problemas de las articulaciones del miembro superior y los segmentos corporales que lo conforman.
- Evaluación clínica de resultados. Como medir el éxito en una intervención quirúrgica.
- Semiología topográfica y especializada del miembro superior (codo, muñeca y mano).
- Síndrome de dolor regional complejo, su tratamiento y manejo en conjunto con Equipo de Clínica del Dolor.
- Principios de osteosíntesis en mano y miembro superior.
- Principios de anestesia del miembro superior y de la mano.
- Instrumental quirúrgico (se programarán sesiones de práctica y reconocimiento/utilización del material quirúrgico con las diferentes casas comerciales asociadas a la Unidad de Cirugía de Mano, Muñeca, Codo y Microcirugía).
- Infecciones de la mano y el miembro superior.
- Fracturas abiertas.
- Cobertura cutánea.
- Férulas y métodos de inmovilización de la mano y el miembro superior.

Traumatología del Brazo y Codo:

Dentro de este módulo el rotante tiene como objetivos específicos conocer:

- Fracturas del tercio medio de la clavícula y el tercio distal.
- Fracturas de la diáfisis del humero y sus posibles complicaciones.
- Fracturas distales del humero en población pediátrica y adultos.
- Fracturas que comprometen la articulación del codo (Húmero distal, olécranon, cúpula radial).
- Reconocimiento de las lesiones ligamentarias que comprometen el codo y sus clasificaciones.

Cirugía Reconstructiva del Codo:

Dentro de este módulo el rotante tiene como objetivos específicos:

- Conocer las diferentes técnicas de estabilización del codo abiertas y artroscópicas, los diferentes instrumentales y elementos de estabilización.
- Conocer y diagnosticar las causas de la artrofibrosis en codo y cómo prevenirlas.
- Técnicas del reemplazo total primario de codo y sus indicaciones.
- Corrección de deformidades angulares del codo.
- Aprender a reconocer y diagnosticar precozmente las infecciones en los reemplazos articulares y su tratamiento.
- Revisar las patologías menos frecuentes en el codo que sirven de diagnóstico diferencial en el tratamiento final de las afecciones de la articulación.
- Conocer la técnica artroscópica de codo y los múltiples procedimientos que se pueden realizar.
- Aprender las técnicas de estabilización del codo.

Muñeca y Mano Traumática:

Dentro de este módulo el rotante tiene como objetivos específicos:

- Reconocimiento y clasificación de las fracturas diafisarias del radio y el cúbito, sus diferentes variantes.
- Fracturas distales del radio y el cúbito.

- Conocer las múltiples opciones de manejo para las fracturas de radio y cubito tanto diafisarias como distales.
- Reconocimiento y clasificación de las fracturas del escafoide y del carpo.
- Luxo-fracturas que comprometan las articulaciones radio-cubital proximal y distal, radiocarpiana, del carpo, carpometacarpiana e interfalángicas; fracturas de los metacarpianos y fracturas de las falanges.
- Reconocimiento y clasificación de las lesiones ligamentarias radiocubitales, radiocarpianas, intercarpianas, mediocarpianas, metacarpofalángicas e interfalángicas.
- Lesiones que comprometen las puntas de dedo y el lecho ungueal.
- Fracturas abiertas que comprometan el antebrazo y la mano.
- Diferentes problemas de cobertura cutánea, los tipos y variedades de procedimientos quirúrgicos para el cubrimiento cutáneo.
- Reconocimiento y evaluación de las diferentes lesiones del plexo braquial, las técnicas quirúrgicas, rehabilitación y secuelas; diferentes lesiones de nervio periférico, técnicas quirúrgicas, microcirugía, rehabilitación y secuelas.
- Reconocimiento e interpretación de las diferentes técnicas de electrodiagnóstico para la evaluación de las lesiones neurológicas de la mano y el miembro superior.
- Reconocimiento y evaluación de las diferentes lesiones tendinosas, su anatomía topográfica, biomecánica y cicatrización, mecanismos de lesión y métodos de tratamiento y rehabilitación

Cirugía Reconstructiva de la Mano Traumática:

Dentro de este módulo el rotante tiene como objetivos específicos:

- Reconocimiento de los diferentes tipos de artroplastia y artrodesis de las grandes y pequeñas articulaciones de la mano y miembro superior.
- Técnicas quirúrgicas, alternativas quirúrgicas, sus indicaciones y contraindicaciones.
- Indicaciones de reimplante de segmentos amputados, su técnica quirúrgica, manejo pre y postoperatorio, rehabilitación y secuelas.

- Técnicas de corrección de consolidaciones viciosas del radio distal, alternativas quirúrgicas; alteración de las articulaciones radiocubital distal y cubitocarpiana.
- Reconocimiento y clasificación de la no unión del escafoides, etiología y factores predisponentes, diagnóstico, tratamiento inicial, vías de abordaje y métodos de tratamiento. Además de reconocer el instrumental específico, las vías de abordaje, exploración artroscópica, indicaciones y contraindicaciones.
- Fisiopatología y clasificación de las inestabilidades del carpo, tratamiento primario, cirugías paliativas, rehabilitación y complicaciones.
- Evaluación de las diferentes lesiones tardías del plexo braquial y de nervio periférico, técnicas quirúrgicas, microcirugía, rehabilitación y secuelas.
- Diferentes lesiones tardías de los tendones de la mano, técnicas quirúrgicas, microcirugía, rehabilitación y secuelas.

Mano no Traumática:

Dentro de este módulo el pasante tiene como objetivos específicos:

- Reconocimiento y clasificación de las diferentes alteraciones congénitas de la mano, la embriología, la etiología, factores relacionados, clasificación, genética, incidencia, anatomía patológica y métodos de tratamiento; patología, consideraciones del paciente, compromiso de tejidos blandos y óseos, técnicas quirúrgicas de tejidos blandos y óseos, artroplastias y sus indicaciones, complicaciones, rehabilitación y secuelas.
- Reconocimiento y clasificación de la patología, anatomía normal de la fascia palmar, etiología, factores asociados, historia natural, métodos de tratamiento conservador y quirúrgico, complicaciones y secuelas.
- Diferentes síndromes nerviosos compresivos del miembro superior, fisiopatología, identificación de los sitios de atrapamiento, métodos diagnósticos y tratamiento conservador y quirúrgico.

- Reconocimiento y clasificación de las diferentes lesiones tumorales benignas y malignas que comprometen la mano, indicaciones de tratamiento, complicaciones y secuelas.
- Reconocimiento de la patología degenerativas que afectan las articulaciones de la mano, técnicas quirúrgicas para la restauración de la articulación trapeciometacarpiana y STT mediante artroplastias con prótesis, sistemas de suspensión y/o artrodesis, indicaciones de tratamiento, complicaciones y secuelas.
- Estudio y reconocimiento del síndrome compartimental crónico de antebrazo, pruebas diagnósticas y exploración clínica del paciente, técnica quirúrgica para su tratamiento, indicaciones, complicaciones y secuelas.

Ecografía Músculo Esquelética

1. Conceptos de ecografía

- Concepto de ultrasonidos y bases de la ecografía.
- Componentes y manejo del equipo de ecografía.
- Ajuste de imagen y artefactos en ecografía del aparato locomotor.
- Efecto Doppler y otras aplicaciones técnicas.
- Nomenclatura básica de la ecografía.
- Protocolo de una correcta exploración.

2. Anatomía del músculo y tendón

- Exploración ecográfica del músculo.
- Exploración ecográfica del tendón.
- Exploración ecográfica de los ligamentos.

3. Articulación del hombro

- Exploración anatómica ecográfica del hombro
- Patología del hombro

4. Anatomía del codo

- Exploración anatómica ecográfica del codo
- Patología del codo

5. Anatomía de la muñeca y mano

- Exploración anatómica ecográfica de la muñeca
- Exploración anatómica ecográfica de la mano
- Patología de la muñeca y mano

6. Infiltraciones Ecoguiadas

- Musculares
- Ligamentaria
- Tendinosas
- Articulares

Ferulización

1. Contenidos:

Férula de muñeca

Férula de intrínseco plus

Férula de pulgar

Férulas para lesiones de dedos

Férula para Dupuytren

Férula Reposo palmar

Férula para reparaciones del Fibrocartílago triangular

2. Objetivos:

El alumno debe conocer las diferentes férulas y sus utilidades para su correcta prescripción.

3. Actividad:

Observar la realización de cada una de las férulas. Colaborar en la decisión de cual se las posibilidades en ferulaje es más idónea para cada caso.

Rehabilitación

1. Contenidos:

Conocer los objetivos de rehabilitación prequirúrgica.

Conocer las técnicas de rehabilitación postquirúrgicas en fase precoz

Conocer las técnicas de rehabilitación postquirúrgicas en fase tardía

Conocer las técnicas de rehabilitación sensitiva

2. Objetivos:

El alumno debe conocer las diferentes técnicas y objetivos que se usaran y tendrán en cuenta en la rehabilitación de pacientes a los cuales se practica cualquier tipo de cirugía de mano.

3. Actividad:

Asistencia a sesiones de rehabilitación.

Participará en las sesiones, exploración, decisión de tratamiento y tratamiento de pacientes en proceso de rehabilitación.

PERSONAL MÉDICO/QUIRÚRGICO ESPECÍFICO:**DR. SERGI BARRERA OCHOA.**

Nº Colegiado: 42933

Director de la Unidad de Mano, Codo y Microcirugía.

Cirujano ortopédico y traumatólogo

Título Europeo Cirugía Mano FESSH 2018



El Dr. Sergi Barrera Ochoa es el **Director** del Instituto de la Mano (Unidad de Mano, codo y microcirugía) en el prestigioso “**Hospital Universitario General de Cataluña**”.

La Unidad está formada por un equipo de cirujanos que abordan todas las afecciones de mano y codo ya sean de carácter quirúrgico o no quirúrgico, desde la infancia hasta la edad adulta.

Se licenció en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Se especializó posteriormente en Cirugía ortopédica y traumatología en el Hospital Universitario Vall d’Hebrón y paralelamente, se **doctoró en Cirugía** por la Universidad Autónoma de Barcelona. A lo largo de estos años el Dr. Barrera Ochoa, ha compaginado su actividad laboral como director adjunto en la unidad de **icatMa** del “**Hospital Universitario Dexeus**” y el “**Hospital San Joan de Déu**” con la formación continuada en **microcirugía** realizando estancias en diversos hospitales: Mutua Montañesa (Santander) con el Dr. Francisco del Piñal., Service de Chirurgie Orthopedique et Traumatologie, Hospital de Hautepierre. Prof. F. Bonnomet. Dr. G. Taglang. (Strasbourg. Francia) y Unidad de Cirugía de la Mano y Microcirugía FREMAP (Madrid).

En la actualidad, compagina su actividad profesional y asistencial con la investigadora, y la participación y asistencia a conferencias y congresos. Su **faceta investigadora**, le ha llevado a publicar 70 artículos (link PUBMED).

Además, es codirector de la Escuela Iberoamericana de Microcirugía (EIAM), en el que se han realizado más de 15 ediciones del “Curso de Colgajos Básicos para que un Traumatólogo Sobreviva”.

Participa como miembro del comité editorial y revisor de la revista “Microsurgery” y revisor de múltiples revistas JHS Eu, Injury, RICMA, RECOT... Además, es el director de redes sociales de la Revista RICMA.

Especialidades que atiende: Cirugía ortopédica y traumatología pediátrica, Microcirugía, mano congénita, artroscopia muñeca, artroscopia de codo, cirugía pediátrica, cirugía mano, cirugía codo, microcirugía, mano congénita, síndrome del túnel carpiano, rizartrosis, epicondilitis, codo del tenista, cirugía de fractura-luxación de la base del primer metacarpiano.

Idiomas: Castellano, catalán e inglés.

DR. GERARDO JOSÉ MÉNDEZ SÁNCHEZ

Nº Colegiado: 47224

Unidad de Mano, Codo y Microcirugía. Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología.

Coordinador de Fellowship y rotantes externos.



El Dr. Gerardo José Méndez es especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología, en la Unidad de Mano, codo y microcirugía en el prestigioso **Hospital Universitario General de Cataluña.**

El Dr. Gerardo José Méndez, se licenció en Medicina en la Universidad Central de Venezuela, en la Escuela de Medicina “José María Vargas”, Caracas (Venezuela) en 2008, posteriormente homologó el título en España y, en 2016 se especializó en Cirugía Ortopédica y Traumatología en la Universitat Autònoma de Barcelona, realizando el MIR en el **Hospital Universitari Vall D`Hebron.**

Obtuvo la titulación oficial de Experto en Microcirugía (Mutua Sabadellenca) y, actualmente, está cursando el doctorado en la Universidad Autònoma de Barcelona (UAB).

En la actualidad, compagina su actividad profesional y asistencial con la investigadora, y la participación y asistencia a conferencias y congresos.

Su **faceta investigadora**, le ha llevado a publicar 5 artículos indexados relacionados con la cirugía ortopédica y traumatología.

Idiomas: Castellano, catalán e inglés.

DR. GUSTAVO LUIS SOSA

Nº Colegiado: 47790

Unidad de Mano, Codo y Microcirugía. Especialista médico Deportivo (MIR) y Traumatólogo (UNAF).



El Dr. Gustavo Luis Sosa es especialista en Medicina Deportiva, en la Unidad de Mano, codo y microcirugía en el prestigioso **Hospital Universitario General de Cataluña**.

El Dr. Gustavo Luis Sosa, se licenció en la Universidad Nacional del Nordeste en Corrientes, Argentina en 2006, donde también se estuvo formando en Ortopedia y Traumatología Pediátrica. Posteriormente homologó el título en España y, en 2016 se especializó en Medicina de la Educación Física y el Deporte en la Universidad de Barcelona. Ha realizado varios cursos de Ecografía Musculoesquelética.

En la actualidad, compagina su actividad profesional y asistencial con la investigadora, y la participación y asistencia a conferencias y congresos.

Su **faceta investigadora**, le ha llevado a publicar 2 artículos indexados relacionados con la cirugía ortopédica y traumatología.

Idiomas: Castellano, catalán e inglés.

DRA. ESTER MORA SOLÉ

Nº Colegiado: 52335

Unidad de Mano, Codo y Microcirugía. Especialista en Cirugía y Traumatología.



La Dra. Ester Mora Solé es especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología, en la Unidad de Mano, codo y microcirugía en el prestigioso **Hospital Universitario General de Cataluña**.

La Dra. Ester Mora Solé, se licenció en Medicina y Cirugía en la Universidad Autónoma de Barcelona en 2015. Es experta en Anatomía Quirúrgica y tiene un Máster en Medicina Evaluadora y Peritaje Médico.

En la actualidad, compagina su actividad profesional y asistencial con la investigadora, y la participación y asistencia a conferencias y congresos.

Su **faceta investigadora**, le ha llevado a publicar 2 artículos indexados relacionados con la cirugía ortopédica y traumatología.

Idiomas: Castellano, catalán e inglés.

FISIOTERAPEUTA EDUARD FONT JUNYÉ

Eduard Font Junyé es fisioterapeuta en la Unidad de Mano, codo y microcirugía en el prestigioso **Hospital Universitario General de Cataluña**.



Eduard Font Junyé se licenció en Fisioterapia en la Universitat Autònoma de Barcelona en 2011. Obtuvo el certificado de Entrenador Personal en el American College of Sports Medicine ACSM. United States en 2013 y realizó una Actualización en la Evaluación y Tratamiento Fisioterapéutico de Patologías en la Extremidad Superior impartido en la Escuela Universitaria Gimbernat (UAB) en 2018.

Ha trabajado como Fisioterapeuta, entrenador personal y como técnico en rehabilitación desde 2011 hasta la actualidad. También ha participado en Congresos y organizado varios cursos.

Idiomas: Castellano, catalán, inglés y francés