

ESPECIALISTA:

DR. MANUEL CIFRIÁN PÉREZ

(Radiólogo Intervencionista especialista en el tratamiento del dolor)



www.linkedin.com/in/manuelcifrian

- **Doctor en Medicina y Cirugía** por la Universidad de Medicina de Valencia.
- **Máster en Gestión Clínica y Médica** por la Universidad UNED de Madrid.
- **Certificado como Experto del Dolor Intervencionista** por la academia Mundial de Ultrasonografía de Medicina del Dolor. Certificado por el WAPMU y por el Instituto Mundial del Dolor (WIP).
- **Estudios de Doctorado** en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).
- **Experto en Técnicas Mínimamente Invasivas** para pacientes oncológicos y tratamiento del dolor.
- **Procedimientos de intervención vascular, no vascular y musculoesquelética** (técnicas mínimamente invasivas).



IMED Valencia

Avda. de la Ilustración, 1
46100 Burjassot (Valencia)
Hospital: (+34) 963 00 30 03
Urgencias: (+34) 963 00 30 05
valencia@imedhospitales.com
www.imedvalencia.com

SERVICIO UTEMI Unidad de Técnicas Mínimamente Invasivas para el Tratamiento del Dolor

Dr. Manuel Cifrián



 Factor humano
Tecnología punta



LA UNIDAD DE TÉCNICAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR es una unidad integral para valoración y tratamiento del paciente con dolor osteomuscular, oncológico a nivel de raquis, cervical, lumbar, hombro, rodilla, cadera, etc... basada en la Radiología Intervencionista.

Se realiza una valoración integral del paciente a través de una exploración física y técnicas de imagen, a través del cual se llega a un diagnóstico preciso y, posteriormente, a un tratamiento individualizado.

Ventajas principales:

- Valoración global del paciente
- Individualización del tratamiento
- Rápida recuperación
- Técnicas mínimamente invasivas
- Técnicas innovadoras
- Gran eficacia en el tratamiento del dolor
- Técnicas seguras (siempre guiadas por imagen)
- Técnicas menos agresivas que la cirugía convencional



TRATAMIENTO DEL DOLOR

Las técnicas mínimamente invasivas para el tratamiento del dolor ofrecen una eficacia muy parecida respecto a las soluciones quirúrgicas, con la ventaja de que se trata de una intervención más sencilla y que además no impide llevar a cabo otro tipo de intervenciones futuras si el resultado no fuera, finalmente, el esperado.

La combinación de la radiología y el intervencionismo permite la realización de una amplia variedad de técnicas avanzadas para el tratamiento del dolor, que junto con el empleo de las distintas técnicas de imagen (Fluoroscopia, TAC y ecografía) nos permite realizar una variedad de tratamientos de forma segura, rápida y efectiva.

En el servicio UTEMI ofrecemos un conjunto de técnicas que en su mayor parte se realizan de manera ambulatoria, ofreciendo grandes ventajas en comparación con las cirugías convencionales (resultados inmediatos, menor coste y morbilidad, tiempo de recuperación del paciente inferior, etc...).



CARTERA DE TÉCNICAS DE INTERVENCIONISMO

Más de 50 técnicas de intervencionismo con técnicas mínimamente invasivas para el tratamiento del dolor:

- **Tratamiento del dolor facetario**
- **Tratamiento de hernias discales**
- **Tratamiento de fracturas vertebrales**
- **Tratamiento del dolor discogénico**
- **Medicina regenerativa: Tratamientos con células madre**
- **Tratamiento del síndrome de cirugía fallida de espalda**
- **Tratamiento de estenosis del canal y estenosis foraminal**
- **Tratamiento del dolor sacro iliaco**
- **Tratamiento de lesiones tumorales**
- **Tratamiento del dolor oncológico**
- **Tratamiento del dolor musculoesquelético**
 - Dolor de hombro
 - Dolor de cadera
 - Dolor de rodilla
- **Tratamiento de nervios y músculos periféricos**
 - Síndrome piramidal (Pseudociatalgia)
 - Neuralgia periférica
 - Dolor muscular y articular
 - Neuroma de Morton
 - Radiofrecuencia ecodirigida
 - Crioablación y dolor con guía ecográfica
 - Dolor facial
- **Tratamiento de hipertensión arterial**
- **Tratamiento de varices / insuficiencia venosa**
- **Tratamiento de intervencionismo general**
 - Intervencionismo no vascular
 - Intervencionismo vascular
- **Tratamiento de nódulos tiroideos sin cirugía**