

EPI Advanced

EPI Advanced, alta tecnología al servicio de la fisioterapia avanzada

La técnica creada por el Dr. José Manuel Sánchez en Barcelona se ha convertido en la revolución de la fisioterapia invasiva internacional



©EPI ADVANCED

La fisioterapia está atravesando una etapa de transformación sin precedentes gracias a tecnologías mínimamente invasivas que aceleran la recuperación y mejoran la calidad de vida de los pacientes. En ese contexto, EPI Advanced Medicine se ha consolidado como una de las empresas más innovadoras en fisioterapia regenerativa e invasiva. Con sede en Barcelona y presencia internacional, la compañía nace de la trayectoria del Dr. José Manuel Sánchez Ibáñez, creador de la técnica EPI® (Electrólisis Percutánea Intratisular), y actualmente es dirigida comercialmente por su hijo, Marc Sánchez. “Barcelona no es solo donde nacimos; es un referente en innovación médica y científica”, destaca Marc Sánchez.

El dispositivo EPI ALPHA, desarrollado por la empresa, permite aplicar la corriente de forma precisa. Para proteger a los pacientes, la compañía ha habilitado un mapa de clínicas acreditadas en su web que garantiza la autenticidad de la técnica y evita imitaciones. “La técnica EPI® consiste en la aplicación de una corriente galvánica a través de una aguja de acupuntura. Es un procedimiento que debe hacerse siempre ecoguiado para garantizar que realmente tratamos la zona diana. Esta corriente galvánica nos va a despertar procesos de reparación ‘dormidos’”. La técnica EPI® provoca la activación de la respuesta inflamatoria local, estimula la regeneración tisular, contribuye a la reducción del dolor y potencia los efectos de la rehabilitación activa.

Una técnica nacida en la clínica y proyectada globalmente

La técnica EPI® nació en 1992, fruto de una combinación entre investigación científica y experiencia clínica. Durante los Juegos Olímpicos de

“La EPI® nació en Barcelona y hoy conecta a fisioterapeutas de todo el mundo bajo una misma filosofía clínica basada en evidencia y experiencia clínica”

Barcelona, donde el Dr. José Manuel Sánchez colaboró como fisioterapeuta voluntario, observó que muchos atletas sufrían tendinopatías crónicas sin solución efectiva. Esta realidad lo impulsó a estudiar en profundidad la fisiopatología del tendón y a desarrollar un abordaje innovador, adaptado a

las necesidades reales del paciente. “La EPI® es ciencia, pero sobre todo es clínica aplicada a la realidad del paciente”, afirma.

Con el tiempo, la técnica demostró eficacia no solo en tendones, sino también en músculos y ligamentos. Su capacidad para inducir un proceso regenerativo en el tejido dañado la ha consolidado como una herramienta terapéutica de referencia. También ha mostrado resultados positivos en el tratamiento de cicatrices fibróticas posteriores a lesiones o intervenciones quirúrgicas, mejorando significativamente la elasticidad del tejido y la movilidad funcional del paciente.

Actualmente, la EPI® se utiliza en múltiples países y cuenta con una comunidad creciente de profesionales conectados a través de EPI Academy, la plataforma educativa del proyecto. Esta red global facilita el intercambio de conocimiento y la actualización constante en la técnica. Además, la EPI® ha sido adoptada por clubes deportivos de alto rendimiento como el



©EPI ADVANCED

RCD Espanyol o el Málaga CF, integrándose de forma habitual en los programas de recuperación de jugadores lesionados. “Lo que comenzó en una consulta de Barcelona es ahora una red global de fisioterapeutas unidos por una misma filosofía de trabajo”, destacan desde la compañía.

CEREDE y EPI Academy: corazón clínico y formativo

En Barcelona también se encuentra CEREDE, la clínica dirigida por el Dr. Sánchez, que se ha convertido en un referente internacional en fisioterapia invasiva avanzada. Atiende tanto a atletas de élite como a pacientes con dolencias crónicas, y su alta demanda, reflejo de la confianza que inspira en el sector. CEREDE es además el núcleo del proyecto EPI®, donde conviven la práctica clínica, la investigación y la

“CEREDE es el núcleo clínico, investigador y docente de la EPI®, y recibe tanto a atletas de élite como a pacientes con lesiones crónicas”

docencia. Equipado con tecnología de última generación —ecografía de alta resolución, equipos de precisión— y un equipo multidisciplinar, el centro permite un abordaje integral y personalizado de cada paciente.

“EPI Academy es, para mí, el verdadero motor de este proyecto”, confiesa el Dr. Sánchez. “Allí no solo transmitimos una técnica, sino toda una filosofía y metodología clínica basada en la evidencia científica, la investigación y, sobre todo, en la experiencia acumulada durante años de práctica”. Con un equipo docente internacional y una red global de alumnos, la academia se ha convertido en un centro de referencia para fisioterapeutas de numerosos países.

En un sector donde conviven distintas tecnologías, EPI Advanced Medicine apuesta por un enfoque integrador. “La EPI® no compite, la EPI® potencia”, afirma Marc Sánchez. “Es una técnica que se complementa con otras herramientas de fisioterapia y que multiplica sus beneficios. No creemos en barreras, creemos en sinergias”.

También destacan por su relación cercana con los profesionales. “Nuestro servicio técnico no es un número de atención genérico; es un equipo de personas que hablan el mismo idioma que el fisioterapeuta y entienden sus necesidades”, añade Marc. “No vendemos máquinas, construimos confianza”. Esa cercanía hace que quienes apuestan por la EPI® no solo accedan a una tecnología, sino a una comunidad comprometida.

EPI ADVANCED

www.epiadvanced.com