

## Centro Médico Los Ángeles Fisioterapia celebra su primer aniversario

13/04/2022



El equipo está formado por Juan Vidal, Juan Carlos Verdú y Pablo Martín como coordinador.

Centro Médico Los Ángeles Fisioterapia quiere agradecer a sus pacientes la gran acogida que han recibido en este primer aniversario tras la ampliación del área de fisioterapia.

La experiencia, unida a la mejor tecnología, les hace expertos en el tratamiento de patologías músculo esquelética:

- Lesiones de columna, hernias, protusiones...
- Tratamiento de artrosis.
- Lesiones deportivas.

- Patología de hombro, rodilla, cadera, tobillo, pie....
- Cefaleas, vértigos, bruxismo y disfunción creneomandibular.

Durante este año se han consolidado como referentes en ejercicio terapéutico en enfermedades como el cáncer, patologías degenerativas y enfermos post COVID-19, consiguiendo ser uno de los seis centros acreditados Fiso & Pet en toda España, una certificación otorgada por la Universidad de Málaga.



**La experiencia, unida a la tecnología, les hace expertos en el tratamiento de patología músculo esquelética.**

El primer paso es realizar una valoración funcional de las capacidades de cada paciente y a continuación diseñan un programa individualizado de ejercicio terapéutico que produce los siguientes beneficios:

- Mejora de la respuesta inmune y la composición corporal.
- Mejora del dolor, la fuerza y la movilidad.
- En pacientes con cáncer, la disminución de la toxicidad, mejora de la eficacia de la

quimioterapia y síntomas derivados del cáncer como son fatiga, dolor y fragilidad.

El equipo formado por Juan Vidal, Juan Carlos Verdú, y como coordinador, Pablo Martín, está especializado en ecografía, terapia manual, técnicas invasivas y ejercicio terapéutico, siempre buscando la excelencia.

Le esperan en la calle Pi y Margal, 32, de Elda. Más información en el 965 394 262 o en [www.cmlosangeles.com](http://www.cmlosangeles.com).



**Los profesionales realizan una valoración funcional de las capacidades de los pacientes y diseñan un programa individualizado.**