

Curso Avanzado de Ecografía en Lesiones en miembro superior e inferior

Fechas celebración: Jueves 14 a Sábado 16 de septiembre de 2023

Duración: 30 horas

Horario: Jueves a sábado 9:00-14:00 y 15:30-20:30

Lugar: Gijón, Asturias

DOCENTE:

JORDI REIG

- Diplomado en fisioterapia por la Universidad de Valencia 1993-1996.
- Director de la Policlínica Fisioterapia Fisiojreig.
- Experto en fisioterapia deportiva y traumatológica.
- Experto en terapia puntos gatillos. Punción seca desde 1998.
- Máster en terapia manual.
- Experto en electrólisis percutánea músculo-esquelética ecoguiada.
- Experto en terapia con neuromodulación músculo-esquelética.
- Experto en ecografía músculo-esquelética.
- Colaborador Federación Atletismo Etíope.
- Profesor Master Fisioterapia Deportiva del C.E.U. (Valencia).
- Profesor Titulo de Experto en Neuromodulación Percutánea y técnicas invasivas del C.E.U. (Universidad Cardenal Herrera).
- Profesor de electrólisis percutánea en el Colegio de Fisioterapia de Valencia y Andalucía.
- Profesor de cursos de Ecografía básica, avanzada y lesiones.

OBJETIVOS GENERALES DEL CURSO:

De unos años a esta parte la ecografía en el mundo de la fisioterapia ha tenido un gran boom instaurándose como una herramienta básica para el tratamiento de las lesiones deportivas, sobre todo a nivel privado.

Este curso sale al mercado para cubrir unas necesidades que demandan los fisioterapeutas ya formados en ecografía básica y en diversas especialidades pero que quieren formarse también en el ámbito de la lesiones deportivas para saber localizarlas de una manera fácil y sencilla, teniendo una guía a la que aferrarse para evaluar a sus pacientes.

En este curso se abordarán todas la Lesiones del miembro inferior y miembro superior tanto a nivel muscular, articular, ligamentoso como tendinoso. Este curso es el fruto de la gran experiencia clínica y formativa por medio de su docente y del grupo de trabajo al que pertenece.

PROGRAMA DEL CURSO:

1.-Generalidades de la ecografía músculo-esquelética. Importancia de su uso en las lesiones deportivas.

2.-Ecografía del aparato locomotor.

3.-Ecografía en lesiones articulares de la cadera y compartimento muscular anterior, lateral y medial:

Lesiones de psoas, impingement cadera (CAM-PINCEL), artrosis, bursitis, tendinosis TFL proximal, Morel Lavallee, prótesis cadera, rotura glúteos, clasificación lesiones aductores. Trombosis venosa profunda.

4.-Ecografía en lesiones del compartimento anterior del muslo:

Recto anterior, crural, vastos lateral y medial, clasificación. Epifisistis.

5.-Ecografía en lesiones del compartimento posterior de la pierna:

Gemelo, sóleo, delgado plantar, tibial posterior, trombosis venosa.

6.-Ecografía en lesiones de compartimento anterior de la pierna:

Tibial anterior, periostitis, fractura por estrés.

7.-Ecografía en lesiones del compartimento posterior del muslo:

Patología de los isquiotibiales, semitendinoso, semimembranoso, bíceps femoral.

8.-Ecografía en lesiones de rodilla:

Patología ligamentosa (L.L.I., L.L.E., L.C.P.), y articular (patología meniscal, baker, fracturas, sinovitis, bursitis, condropatías). Trombosis venosa poplítea.

9.-Ecografía en lesiones de tobillo-pie, ligamentosas, tendinosas y articulares:

Tendinopatía Aquilea, patología peroneos, fasciopatía plantar, sinovitis, sindésmosis, L.P.A.A., deltoideo, L.C.P., neuroma Morton, metatarsalgias, fracturas.

10.-Actualización en lesiones de miembro superior.

11.-Lesiones de hombro:

Ecografía en patología del manguito rotador (tendinopatía, rotura y calcificaciones). Patología del intervalo rotador, capsulitis, fractura cabeza humeral, patología articulación acromio-clavicular (artrosis, luxaciones, subluxaciones), patología tendón del bíceps, patología infecciosa (sepsis).

12.-Ecografía en lesiones del codo:

Tendinopatías (epitrocleititis, epicondilitis). problemas ligamentarios (ligamento colateral medial y colateral lateral), fracturas de codo, tendón distal bíceps braquial, bursitis olecraniana, sinovitis articular.

13.-Ecografía en lesiones de muñeca:

Tendinitis de quervain, lesiones ligamentos dorsales, lesiones del ligamento triangular, tenosinovitis extensores, alteraciones nervio mediano, fractura del escafoides.

14.-Ecografía en lesiones de la mano:

Quistes-gangliones, dedo en resorte, lesiones las poleas de los dedos, tendinopatías y roturas tendinosas.