

DADES GENERALS

Curs acadÀmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crÀdits	22,00 CrÀdits ECTS
MatrÀcula	3.000 euros (import preu pÀblic)
Requisits d'acc3s	Diplomats i graduats en fisioterÀpia i titulacions extragueres equivalents.
Modalitat	Presencial
Lloc d'impartici3	Facultat de FisioterÀpia
Horari	Divendres i dissabte de 9.00 a 14.00 i de 15.30 a 18.30

Direcci3

Organitzador	Departament de FisioterÀpia
Direcci3	Luis Vicente Valero Peris Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia Enrique Juan Lluch Girb3s Contratado/a Doctor/a. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia

Terminis

Preinscripci3 al curs	Fins a 30/09/2023
Data inici	Octubre 2023
Data fi	Maig 2024

M3s informaci3

Tel3fon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Principis bÀsics i generalitats del dolor de muscle

1.1: Principis bÀsics del maneig del dolor de muscle
Epidemiologia del dolor de muscle: impacte del dolor del muscle
Actualitzaci3 de l'anatomia clÀnica i biomecÀnica del muscle
Aspectes generals de la valoraci3, diagn3stic i tractament del dolor de muscle:
Paper de la palpaci3 en el dolor de muscle
Discinesia escapular i dolor de muscle
Postura i dolor de muscle
TÈcniques d'imatge i dolor de muscle
Paper de les tècniques de FisioterÀpia invasiva en el dolor de muscle
Paper de la infiltraci3 en el dolor de muscle
Paper de la cirurgia en el dolor de muscle
Examen subjectiu i dolor de muscle
Exploraci3 fÀsica en el dolor de muscle
PROMS i dolor de muscle
Dolor de muscle i etiquetes diagn3stiques
Models de valoraci3 i classificaci3 per al dolor de muscle
Model integral o hÀbrid de valoraci3 del dolor de muscle

1.2: Atenci3 centrada en el pacient amb dolor de muscle
Estils de vida i dolor de muscle
Aspectes psicosocials en el dolor de muscle
Educati3 del pacient amb dolor de muscle
Comunicaci3 amb el pacient amb dolor de muscle
Shared decision making
automaneig
AdherÀncia al tractament
Behavioural change

[Avaluaci3, maneig conservador i quir3rgic de les sÀndromes clÀniques doloroses del muscle](#)

2.1: Valoració del pacient amb dolor de múscle: no és un múscle.

Cribatge de xarxa flags en pacients amb dolor de múscle

Cribatge i tractament d'altres fonts de dolor de múscle

Neuropaties perifèriques del múscle

Síndrome de Parsonage Turner

Síndrome de Paget Von-Schroetter

Distròfia fascioescapulohumeral

Síndrome de congestió toràcica

Snapping Scapula Syndrome

Dolor de múscle relacionat amb la columna

2.2: Exercici terapèutic en síndromes doloroses de múscle

Principis de prescripció d'exercici: Entrenament de la força en pacients amb dolor de múscle.

Principis de prescripció d'exercici: Entrenament de la resistència cardiorespiratòria en pacients amb dolor de múscle.

Tècniques de representació de moviment en pacients amb dolor de múscle

Casos clínics

2.3: Valoració i tractament fisioteràpic de la patologia del maneguet rotador (I)

Rotator cuff calcific tendinopathy: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Rotator cuff related shoulder pain (RCRSP): epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Seminari 6: Valoració i tractament fisioteràpic de la patologia del maneguet rotador (II) (Cris Littlewood)

Rotator cuff tears: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Massive rotator cuff tears: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

2.4: Valoració i tractament fisioteràpic del múscle rígida.

Rigidesa de múscle: classificació i diagnòstic diferencial

Múscle congelat: epidemiologia, patofisiologia, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Rigidesa de múscle adquirida (rigidesa post-traumàtica, rigidesa postquirúrgica): valoració i tractament

Artrosi de múscle: definició, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Tractament fisioteràpic del múscle inestable.

Inestabilitat de múscle: epidemiologia, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Inestabilitat traumàtica versus atraumàtica

Inestabilitat anterior, posterior i multidireccional

2.6: Valoració i tractament fisioteràpic de la patologia del complex biceps-labrum.

Definició del complex biceps-labrum

Patologia del complex biceps-labrum

Valoració i diagnòstic de la patologia del complex biceps-labrum

Tractament fisioteràpic de la patologia del complex biceps-labrum

2.7: Valoració i tractament d'altres condicions clíniques del múscle.

Dolor de múscle pediàtric en l'adolescent

Dolor acromioclavicular: epidemiologia, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

Dolor esternoclavicular: epidemiologia, sistemes de classificació, presentació clínica, valoració i diagnòstic, tractament

2.8: El múscle de l'atleta.

Epidemiologia del múscle del llançador

Patologia del múscle del llançador

Valoració i diagnòstic del múscle del llançador

Rehabilitació del múscle del llançador

Epidemiologia del múscle del nadador

Patologia del múscle del nadador

Valoració i diagnòstic del múscle del nadador

Rehabilitació del múscle del nadador

2.9: Tècniques d'imatge i cirurgia en pacients amb dolor de múscle

Principis de les tècniques d'imatge en el pacient amb dolor de múscle

Utilitat de les tècniques d'imatge en el pacient amb dolor de múscle

Principals tècniques d'imatge en pacients amb dolor de múscle

Indicacions de la cirurgia en pacients amb dolor de múscle

Procediments quirúrgics en pacients amb dolor de múscle

2.10: Fisioteràpia en el múscle traumàtic i quirúrgic.

Principis de la rehabilitació de fractures de terç proximal d'húmer

Principis de la rehabilitació de fractures de clavícula

Principis de la rehabilitació rere cirurgia en pacients amb inestabilitat de múscle

Principis de la rehabilitació de pacients amb cirurgia del maneguet rotador

Principis de la rehabilitació de pacients amb pròtesis de múscle

PROFESSORAT

Mercè Balasch i Bernat

Ayudante/a Doctor/a. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia

Lirios Dueñas Moscardo

Contratado/a Doctor/a. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia

Enrique Juan Lluch GirbÀs

Contratado/a Doctor/a. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia

NÀstor Requejo Salinas

Profesor/a. Universidad de la Salle

Francesc Josep Sanchis NiclÀs

Gerente - Fisioterapeuta. Centre de Fisioterapia La Trobada

Arturo Such Sanz

Fisioterapeuta. Director Moviment i Salut, Centre de Fisioterapia

Luis Vicente Valero Peris

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de FisioterÀpia. Universitat de ValÀncia

OBJECTIUS

Les sortides professionals que tÀ el curs sÀn:

Qualsevol Àmbit de fisioterÀpia neuro-musculo-esquelÀtica.

- Conèixer l'estat de l'art actual sobre l'anatomia clínic, i biomecànica, valoració i el maneig del pacient amb dolor de muscle.
- Conèixer el paper dels estils de vida, l'educació, la comunicació i els aspectes psicosocials en el pacient amb dolor de muscle.
- Reconèixer les diferents síndromes clínic que pot presentar un pacient amb dolor de muscle mitjançant l'anamnesi i l'exploració física.
- Aprendre els principis de la rehabilitació per a les diferents síndromes clínic del muscle.
- Aprendre a manejar el dolor de muscle en grups de població específica: muscle pediàtric, muscle del llançador, muscle del nadador.
- Aprendre els principis de la rehabilitació del muscle traumàtic i post-quirúrgic.
- Aprendre la utilitat i interpretació de les tècniques d'imatge en els pacients amb dolor de muscle.
- Conèixer les indicacions quirúrgiques i els principals procediments quirúrgics emprats en pacients amb dolor de muscle.

METODOLOGIA

La metodologia que s'emprarà serà la classe magistral per als continguts teòrics i la realització de pràctiques per part de l'alumne sota la supervisió del professor, per als continguts més pràctics.