

## DOBLE TITULACIÓ GRAU EN FISIOTERÀPIA / GRAU EN CIÈNCIES DE L'ACTIVITAT FÍSICA I DE L'ESPORT

### 22028 - SEMIOLOGIA I TECNOLOGIA PER L'EVALUACIÓ

#### Informació general

- Tipus d'assignatura : Obligatòria
- Coordinador : Esther Mur Gimeno
- Curs: Tercer
- Trimestre: Primer
- Crèdits: 4
- Professorat:
  - Jordi Joan Gómez Tomás <[jgomez@tecnocampus.cat](mailto:jgomez@tecnocampus.cat)>
  - Luciana Moizé Arcone <[moize@tecnocampus.cat](mailto:moize@tecnocampus.cat)>

#### Idiomes d'impartició

- Català
- Castellà

#### Competències que es treballen

##### Bàsica

- B3\_F Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi), per emetre judicis que incorporin una reflexió sobre temes rellevants de caire social, científic i ètic

##### Específica

- E3\_F Conèixer i comprendre els mètodes, procediments i actuacions fisioterapèutiques, encaminades tant a la terapèutica pròpiament dita a aplicar en la clínica per a la reeducació o recuperació funcional, com la realització d'activitats dirigides a la promoció i manteniment de la salut
- E5\_F Valorar l'estat funcional del pacient, considerant els aspectes físics, psicològics i socials
- E6\_F Valorar el diagnòstic de cures de fisioteràpia segons les normes i amb els instruments de validació reconeguts internacionalment
- E7\_F Dissenyar el pla d'intervenció de fisioteràpia atenent a criteris d'adequació, validesa i eficiència

##### Transversal

-

- T3\_F L'estudiant ha de ser capaç de desenvolupar habilitats en les relacions interpersonals i siguin capaços de treballar dins d'un equip intra i interdisciplinar

## Descripció

---

L'assignatura de Semiologia i tecnologia per a l'avaluació és una formació obligatòria dins del grau de Fisioteràpia. És una assignatura teòric-pràctica.

L'atenció en fisioteràpia resulta fonamental en les diferents vessants d'intervenció professional, tant quan l'objectiu és la prevenció o quan s'intenta recuperar o modificar una funció corporal alterada. En aquest sentit, l'objectiu d'aquesta assignatura és que l'alumne/a conegui i compregui el procés del raonament clínic per poder fer un diagnòstic en fisioteràpia adequat. Així mateix, l'assignatura pretén que l'alumne conegui i desenvolupi les competències adients per a poder realitzar les principals proves clíniques d'avaluació funcional aplicades en les patologies múscul-esquelètiques més freqüents; identificant les eines i els balanços funcionals validats i reconeguts internacionalment.

L'assignatura no requereix cap requisit previ de superació de matèries per part de l'estudiant.

## Resultats d'aprenentatge

---

- Analitza les expectatives del pacient respecte a la seva evolució, demandes i necessitats.
- Estableix el protocol d'intervenció en funció de la negociació conjunta entre terapeuta i pacient.
- Realitza el diagnòstic de Fisioteràpia per a determinar les disfuncions i discapacitats que requeriran d'una intervenció específica de fisioteràpia.
- Interactua amb els altres professionals de la salut i de l'activitat física per a fonamentar un pla d'intervenció basat en els diagnòstics clínics específics de cadascuna de les professions.
- Aprendre els fonaments de la fisioteràpia en les patologies múscul - esquelètiques. Avaluació específica de les disfuncions múscul-esquelètiques. Principals tècniques d'intervenció. Classificació en funció dels seus principis físics i efectes sobre l'organisme..

## Metodologia de treball

---

Metodologies	Hores
Treball en grup	10
Tutoria grupal	2
Treball individual	5
Pràctiques	35
Estudi personal	48
Total	100

## Continguts

---

### Tema 1: Principis teòrics

- 1.1. El diagnòstic en Fisioteràpia
- 1.2. Generalitats sobre l'exploració funcional
- 1.3. Principis teòrics de l'exploració muscular
- 1.4. Principis teòrics de l'exploració articular, goniomètrica
- 1.5. Proves funcionals i d'avaluació clínica

### Tema 2: Exploració física i avaluació funcional de la cintura escapular:

- 2.1. Localització anatòmica palpatòria del relleus anatòmics
- 2.2. Test d'avaluació muscular del músculs regionals
- 2.3. Goniometria articular de l'espatlla
- 2.4. Proves clíniques diagnòstiques en el síndrome subacromial i tendinopaties de l'espatlla

### **Tema 3: Exploració física i avaluació funcional de la regió del colze**

- 3.1. Localització anatòmica palpatòria del relleus anatòmics
- 3.2. Test d'avaluació muscular del músculs regionals
- 3.3. Goniometria articular del colze
- 3.4. Proves clíniques diagnòstiques

### **Tema 4: Exploració física i avaluació funcional del canell i de la mà**

- 4.1. Localització anatòmica palpatòria dels ossos del carp
- 4.2. Test d'avaluació muscular del músculs regionals
- 4.3. Goniometria articular del canell i dits
- 4.4. Proves clíniques diagnòstiques

### **Tema 5: Exploració física i avaluació funcional de la pelvis i el maluc**

- 5.1. Localització anatòmica palpatòria del relleus anatòmics
- 5.2. Test d'avaluació muscular del músculs regionals
- 5.3. Goniometria articular de la articulació coxofemoral
- 5.4. Proves clíniques diagnòstiques

### **Tema 6: Exploració física i avaluació funcional del genoll**

- 6.1. Localització anatòmica palpatòria del relleus anatòmics
- 6.2. Test d'avaluació muscular del músculs regionals
- 6.3. Goniometria articular de la articulació fèmoro-tibial
- 6.4. Proves clíniques diagnòstiques

### **Tema 7: Exploració física i avaluació funcional del turmell i peu**

- 7.1. Localització anatòmica palpatòria del relleus anatòmics
- 7.2. Test d'avaluació muscular del músculs regionals
- 7.3. Goniometria articular de la articulació del turmell
- 7.4. Proves clíniques diagnòstiques

## **Activitats d'aprenentatge**

---

Sessions de classes expositives basades en l'explicació del professor i pràctica de l'alumne.

Pràctiques en les aules específiques realitzades entre els alumnes per tal de desenvolupar les habilitats pràctiques relacionades amb els continguts de l'assignatura.

Realització de treballs grupals.

## **Sistema d'avaluació**

---

<b>Activitat avaluadora</b>	<b>Ponderació</b>	<b>Competències avaluades</b>
<b>Treballs en grup</b>	20%	T2, T3, E3,E5
<b>Avaluació pràctica individual</b>	50%	B3, E3, E5, E6, E7

<b>Examen final teòric</b>	30%	B3, E3, E5, E7
----------------------------	-----	----------------

Per aprovar l'assignatura es necessari obtenir una qualificació de 5/10 en la mitjana final de l'avaluació.

D'acord a la normativa vigent, només es podran presentar al examen de recuperació aquells alumnes que hagin obtingut una qualificació de **suspens** durant l'avaluació del període ordinari.

L'avaluació corresponent a la segona convocatòria (recuperació), consistirà en una prova final pràctica on l'alumne/a haurà de demostrar les competències procedimentals adquirides, així com també el coneixements teòrics relacionats.

D'acord amb la normativa vigent, **només es pot optar a la recuperació, si s'ha suspès** l'assignatura. Si la qualificació és de *No presentat/da*, no s'hi podrà optar a la recuperació.

Assistència

**L'assistència a les classes teòrico-pràctiques és obligatòria: es permet un absentisme de fins al 20% del total d'hores lectives** (el que suposa un total de quatre classes. L'absència d'una cinquena classe suposarà el suspens de l'avaluació ordinària).

Normes de conducta

La assistència a classe sense respectar les normes bàsiques d'higiene i de uniformitat en el vestit podrà ser sancionada.

Durant les pràctiques en classe i especialment, durant les proves d'avaluació, els alumnes no podran dur objectes que puguin interferir en l'execució de les tècniques, com a anells, rellotges, braçalets, pendents llargs, etc. Així mateix, la higiene de les mans serà fonamental, amb unes ungles tallades curtes i netes sense pintar.

Donat el caràcter pràctic de les classes i per a facilitar i realitzar d'una manera correcta els procediments palpatoris manuals i l'execució de les proves d'avaluació, serà necessari portar roba adequada com a pantaló curt i top, considerant que en moltes situacions la regió anatòmica avaluada haurà de quedar desproveïda de roba per a poder observar i palpar els relleus anatòmics.

*Criteris específics de la nota No Presentat*

Es considerarà aquesta situació quan l'alumne/a no s'hagi presentat a una prova d'avaluació continuada o final.

## Recursos

---

### Bàsics

Bibliografies

- Buckup, K. Buckup J. Pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular. 5ª Edición. Barcelona: Elsevier Masson; 2013.
- Cardellach, F.Grau, J.Mª. Rozman, C. Compendio de anamnesis y exploración física. Barcelona: Elsevier Masson; 2014.
- Daza Lesmes; J. Evaluación clínico-funcional del movimiento corporal humano. Bogotá:Panamericana;2007.
- Hislop, H. Avers, D. Brown, M. Daniels y Worthingham: Técnicas de Balance Muscular. 9ª Edición. Barcelona: Elsevier; 2014.
- Hoppenfeld, S. Exploración Física de la Columna Vertebral y las Extremidades. Manual Moderno; 1979.
- Jurado Bueno,A. Medina Proqueres,I. Manual de Pruebas Diagnósticas: Traumatología y Ortopedia. 2ª Ed. Barcelona:Paidotribo;2007.
- Loudon, J. Bell, S.L. Johnston, J. Guía de Valoración Ortopédica Clínica. Barcelona: Paidotribo;2001.
- Tixa, S. Atlas de Anatomía Palpatoria. 4ª Edición. Barcelona: Elsevier Masson; 2012.

### Complementaris

Bibliografies

- Anne M. Gilroy. Prometheus Texto y Atlas de Anatomía. Anatomía general y aparato locomotor. 2ª Edición. Panamericana;2007.
- Kapandji, A.I. Fisiología Articular. 6ª edición. Editorial Médica Panamericana; 2012.