

## GRAU EN INFERMERIA

### 28534 - INFERMERIA EN URGÈNCIES I EMERGÈNCIES EXTRAHOSPITALÀRIES

#### Informació general

- Curs acadèmic 2024/25
- Curs: Tercer
- Trimestre: Primer
- Nombre de crèdits: 4
- Professorat:
  - Laura Curell Ferrer <[lcurell@tecnocampus.cat](mailto:lcurell@tecnocampus.cat)>
  - Gemma Ferrando Torres <[gferrando@tecnocampus.cat](mailto:gferrando@tecnocampus.cat)>

#### Llengües de docència

- Català

#### Presentació de l'assignatura

Infermeria d'urgències i emergències extrahospitalàries és una assignatura optativa del tercer curs de grau d'infermeria del Tecnocampus, pretén proporcionar a les futures infermeres els coneixements bàsics per què puguin realitzar una valoració adequada, estabilització i posteriorment traslladar a un centre hospitalari i al mateix temps proporcionar una atenció integral de qualitat adequada a les necessitats i a la gravetat de la patologia del pacient en situació d'urgència i d'emergència en l'àmbit hospitalari i 'extrahospitalari.

*L'aula (física o virtual) e?s un espai segur, lliure d'actituds masculistes, racistes, homo?fobes, tra?nsfobes i discriminato?ries, ja sigui cap a l'alumnat o cap al professorat. Confïem que entre totes i tots puguem crear un espai segur on ens puguem equivocar i aprendre sense haver de patir prejudicis d'altres.*

#### Competències/Resultats d'aprenentatge

##### Bàsica

- CB4\_ Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic, tant especialitzat com no especialitzat
- CB3\_ Que els estudiants tinguin la capacitat de reunir o interpretar dades rellevants (normalment dins de la seva àrea d'estudi), per emetre judicis que incloguin una reflexió sobre temes rellevants de caire social, científic o ètic

##### Específica

- CE3\_ Conèixer els diferents grups de fàrmacs, els principis de la seva autorització, ús i indicació i els mecanismes d'acció dels mateixos
- CE4\_ Utilització dels medicaments, avaluant els beneficis esperats i els riscos associats i/o efectes derivats de la seva administració i consum
- CE7\_ Conèixer els processos fisiopatològics i les seves manifestacions i els factors de risc que determinen els estats de salut i malaltia en les diferents etapes del cicle vital
- CE9\_ Reconèixer les situacions de risc vital i saber executar maniobres de suport vital bàsic i avançat
-

CE20\_Comprendre els canvis associats al procés d'envelliment i de la seva repercussió en la salut. Identificar les modificacions estructurals, funcionals, psicològiques i de formes de vida associades al procés d'envellir

## General

- CG3\_Conèixer i aplicar els fonaments i principis teòrics i metodològics de la infermeria
- CG4\_Comprendre el comportament interactiu de la persona en funció del gènere, grup o comunitat, dins del seu context social i multicultural
- CG6\_Basar les intervencions de la infermeria en l'evidència científica i en els medis disponibles
- CG11\_Establir una comunicació eficaç amb pacients, família, grups socials i companys i fomentar l'educació per la salut
- CG15\_Treballar amb l'equip de professionals com a una unitat bàsica en la que s'estructuren de forma uni i multidisciplinar i interdisciplinar els professionals i altre personal de les organitzacions assistencials
- CG19\_Gaudir d'autonomia i capacitat crítica per a l'ús de les TIC

## Transversal

- CT 1 Desenvolupar la capacitat d'avaluar les desigualtats per raó de sexe i gènere, per dissenyar solucions

No definides

## Continguts

---

### Bloc 1. Introducció

- 1.1 Concepte d'urgències i emergències
- 1.2 Sistema d'emergències Mèdiques
- 1.3 Gestió de recursos a Catalunya
- 1.4 Funcionament de les unitats del SEM
- 1.5 Aspectes ètics i legals de l'atenció extrahospitalària.

### Bloc 2. Síndrome Coronari Agut

- 2.1. Característiques del pacient amb codi IAM
- 2.2. Interpretació ECG a urgències
- 2.3. Codi IAM

### Bloc 3. Patologia Neurològica

- 3.1. Accident Vascular Cerebral: definició , classificació, avaluació
- 3.2. Crisis convulsiva
- 3.3. Codi ICTUS

### Bloc 4. Pacient traumàtic

- 4.1. Traumatisme Cranioencefàlic
- 4.2. Pacient amb trauma toràcic
- 4.3. Pacient amb trauma abdominal
- 4.4. Pacient amb lesió medul·lar aguda traumàtica
- 4.5. Pacient amb trauma d'extremitats
- 4.6. Lesions per aixafament
- 4.7. Mobilitzacions i immobilitzacions
  - Mobilització de ferit
  - Material d'immobilització
  - Extracció de casc
- 4.8. Codi PTT/SVAT

### Bloc 5. Triatge

51. Conceptes AMV i Catàstrofes

52. Triatge a les catàstrofes

5.3. Aplicació Procediment AMV

#### **Bloc 6. Farmacologia d'urgències**

6.1. Administració

6.2. Dissolucions /concentracions

#### **Bloc 7. Urgències pediàtriques**

7.1. Valoració del nen/ lactant

### **Objectius de Desenvolupament Sostenible**

---

- 05 - Igualtat de gènere
- 10 - Reducció de les desigualtats
- 03 - Salut i benestar
- 04 - Educació de qualitat

### **Sistema d'avaluació i qualificació**

---

El sistema d'avaluació de les competències i els resultats d'aprenentatge d'aquesta assignatura contempla diferents activitats d'avaluació de la Matèria 8 - Optativitat:

| <b>Sistema d'avaluació</b> | <b>Ponderació mínima</b> | <b>Ponderació màxima</b> |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SE1. Examen                | 20%                      | 60%                      |
| SE2. Treballs individuals  | 5%                       | 40%                      |
| SE3. Treballs en grup      | 5%                       | 40%                      |
| SE4. Participació a l'aula | 5%                       | 40%                      |
| SE5. Seminaris             | 5%                       | 40%                      |

S'utilitza un sistema de qualificació quantitativa (de 0 a 10) i qualitativa (suspens, aprovat, notable, excel·lent, matrícula d'honor) segons RD 1125/2003.

Segons normativa UPF, els estudiants que tenen opció a realitzar la recuperació de l'assignatura són aquells que hagin obtingut una qualificació de "suspens", que són les úniques susceptibles de modificació en el procés de recuperació.

El sistema d'avaluació i el període de recuperació es detalla en el Pla d'Aprenentatge disponible a l'aula virtual a l'inici de l'assignatura.