

Simulació en atenció infermera al pacient hospitalitzat

Presentació

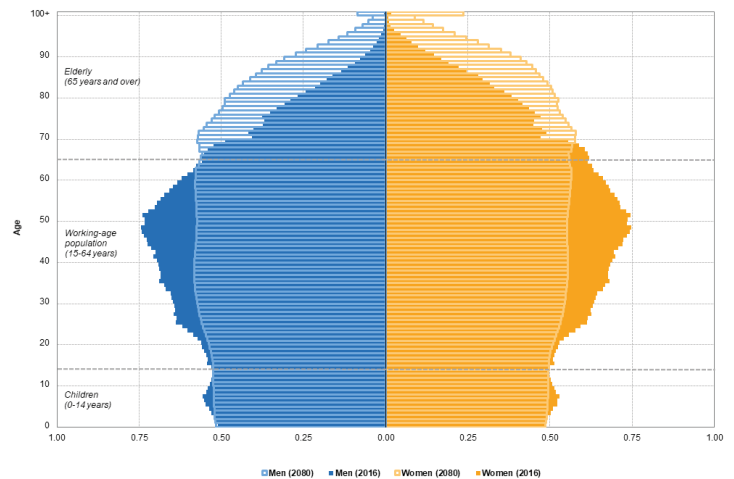
L'esperança de vida de la població augmenta en relació als ingressos econòmics. Això suposa un envelliment de la població en els països desenvolupats i una major càrrega de morbiditat i mortalitat.

Tot i que s'estan desenvolupant iniciatives per a promoure un envelliment saludable i es fomenta la recuperació de la malaltia en el domicili, serà inevitable l'ingrés hospitalari o en el domicili quan la malaltia progressi o s'aguditzi.

Davant el canvi demogràfic que patim, és evident que infermeria haurà d'adaptar-se al nou context i, en ell:

- demostrar el desenvolupament del seu rol de forma competent davant qualsevol complicació del pacient o família, i la prestació d'una atenció integral,
- posar en pràctica habilitats transversals imprescindibles en el nou context com són la comunicació, el treball en equip, la presa de decisions, el lideratge o el pensament crític,
- fer front a la pressió per proporcionar unes cures d'alta qualitat,
- i participar en el manteniment d'un sistema sanitari sostenible econòmicament.

La formació pràctica que s'ofereix pretén entrenar les habilitats tècniques i no tècniques, incrementar els coneixements i reflexionar sobre l'actitud que una infermera ha de tenir en qualsevol servei d'un centre hospitalari.



Note: 2016, estimates; 2008, projections.
Source: Eurostat (online data codes: demo_pjan and proj_15nprms)



Programa

- Modalitat presencial.
- Número mínim de participants: 10; màxim: 15.
- La formació serà 100% pràctica.

Objectius

- Entrenar la valoració, actuació i tractament de pacients amb problemes neurològics, cardiològics, respiratoris o hemodinàmics.
- Reconèixer la importància del rol autònom de la infermera.
- Identificar les emocions derivades de situacions concretes i la seva influència en la presa de decisions.
- Adquirir habilitats transversals com són la comunicació, el treball en equip, la presa de decisions i el lideratge per a fer front a situacions complexes.
- Identificar coneixements i habilitats necessaris per al futur.

Continguts

- Valoració sistematitzada del pacient a nivell neurològic, respiratori, cardiològic, digestiu i hemodinàmic.
- Escales de valoració.
- Atenció infermera davant complicacions de les patologies més prevalent segons las característiques del pacient/família.
- Aplicació algoritmes d'actuació.
- Complicacions potencials: prevenció i cures.

Simulació en atenció infermera al pacient hospitalitzat

Coordinadora

Esther Insa Calderón

Professora Titular Campus Docent Sant Joan de Déu (adscrita a la Universitat de Barcelona). Instructora en simulació clínica per l'Hospital Virtual Valdecilla Santander i acreditada pel Programa de Simulació del Boston Children's Hospital - Harvard Medical School (BCHSP). Coordinadora del Centre de Simulació Sant Agustí - Campus Docent Sant Joan de Déu.

Facilitadores

Núria Grané Mascarell

Infermera de l'Hospital Mútua de Terrassa i professional Child Life. Professora col·laboradora del Campus Docent Sant Joan de Déu. Instructora en simulació clínica pel Programa de Simulació del Boston Children's Hospital - Harvard Medical School (BCHSP). Curs de Suport Vital Avançat Acreditat pel Consell Català de Ressuscitació (CCR). Màster en Atenció emocional al nen hospitalitzat segons el model Child Life. Postgrau en Cures Intensives, Postgrau en Urgències i Postgrau en Atenció al Pacient Cardiològic.

Miquel Àngel Fernández Caballero

Infermer de l'Hospital Clínic de Barcelona i supervisor d'urgències del mateix hospital. Professor col·laborador del Campus Docent Sant Joan de Déu, instructor en simulació per l'Hospital Virtual Valdecilla i instructor de suport vital acreditat per l'European Resuscitation Council (ERC) i el Consell Català de Ressuscitació (CCR). Màster Oficial en Lideratge i Gestió dels Serveis d'Infermeria, Màster Bases, Procedimientos y Técnicas aplicadas al paciente crítico y de emergencias, Postgrau d'Infermeria d'urgències en el medi hospitalari, Postgrau en atenció prehospitalària urgent, Postgrau d'Infermeria en neurocirurgia, traumatologia i ortopèdia, Postgrau en Infermeria Quirúrgica.

David Esteve Casanovas

Infermer de l'Hospital Clínic de Barcelona i professor col·laborador del Campus Docent Sant Joan de Déu. Instructor de suport vital acreditat per l'European Resuscitation Council (ERC) i el Consell Català de Reanimació (CCR). Màster en Enfermeria Intensiva, Màster en Investigació clínica amb l'especialitat en pacient crític i emergències, Màster en Urgències hospitalàries i Postgrau en Emergències i catàstrofes.

Calendari propers cursos

Torn matí	Continguts	Torn tarda	Continguts
25 febrer	De 8 a 10:45 De 11:15 a 14	25 febrer	De 15 a 17:45 De 18:15 a 21
26 febrer	De 8 a 10:45 De 11:15 a 14	26 febrer	De 15 a 17:45 De 18:15 a 21
28 febrer	De 8 a 10:45 De 11:15 a 14	28 febrer	De 15 a 17:45 De 18:15 a 21



Agenda del curs

Torn matí	Continguts
25 febrer	De 8 a 10:45 De 11:15 a 14
26 febrer	De 8 a 10:45 De 11:15 a 14
28 febrer	De 8 a 10:45 De 11:15 a 14

Punts claus

- Les activitats s'implementaran utilitzant la metodologia de simulació clínica de zona 2-3.
- La metodologia segueix les directrius del Institut for Medical Simulation (IMS), ja que la formació serà implementada per facilitadors acreditats per aquest organisme.

Participants

El programa està dissenyat per a estudiants del Grau en Infermeria que estiguin matriculats a l'assignatura d'Estades Clíniques I.

Informació

Esther Insa
Tel. 93 280 09 49 · Ext. 24504
simcenter@santjoandedeu.edu.es

Lloc de realització



Adreça

Centre de Simulació Sant Agustí
Parc Sanitari Sant Joan de Déu -
Sant Boi de Llobregat
C/ Antoni Pujadas, 42
Edifici Sant Agustí - 2º planta