



Formació
continuada

ELECTROCARDIOGRAFIA BÀSICA

FORMACIÓ
CONTINUADA

2018

euit: Escola Universitària
d'Infermeria i Teràpia Ocupacional
de Terrassa

Adscrita a la
UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

1. JUSTIFICACIÓ

Cada vegada es més freqüent que el personal d'infermeria treballi amb pacient monitoritzats, per tant, es un punt clau la detecció de problemes relacionats amb l'electrocardiografia per poder proporcionar una correcta interpretació y actuar davant de situacions de risc pel pacient i actuant de manera segura i adient. La detecció d'un problema es de vital importància pel pacient.

Aquest curs pretén disminuir errors i descuits evitant repercussions greus per a molts pacients.

Els professionals d'infermeria són part fonamental en la detecció de pacients amb problemes relacionats amb la electrografia i aquesta no s'ha de veure com una part exclusiva de l'àmbit mèdic. Per tant, es de suma importància, disposar d'uns coneixements bàsics, augmentarà les pròpies competències i proporcionarà una interpretació bàsica d'alteracions freqüents i importants que ens permetran oferir una atenció excel·lent.

DIRIGIT A:

Professionals de la salut que vulguin millorar els seus coneixements sobre la interpretació de l'electrocardiograma. Principalment infermeres o auxiliars d'infermeria, que realitzen aquestes proves.

2. OBJECTIU GENERAL

Aconseguir millorar els coneixements previs de l'alumne respecte la lectura i interpretació de l'electrocardiograma.

3. OBJECTIUS ESPECÍFICS D'APRENENTATGE

Al finalitzar el curs l'estudiant serà capaç de :

- Conèixer la rutina de lectura de l'electrocardiograma
- Conèixer els trets bàsics d'un Electrocardiograma normal
- Conèixer les anomalies en les patologies més agudes i habituals en un electrocardiograma.

4. CONTINGUTS DEL CURS

UNITAT I | FONAMENTS BÀSICS PER ENTENDRE L'ELECTROCARDIOGRAMA

- Com fer un bon electrocardiograma.
- Coneixement de les ones i el seu significat
- ECG normal, eixos.
- Anomalies dins la normalitat

UNITAT II | HIPERTROFIES I SÍNDROME CORONARI AGUT

- Hipertrofies cavitats cardíques
- Bloqueigs de branca
- Alteracions electrocardiografies davant una isquèmia

UNITAT III | ARÍTMIES CARDÍAQUES

- Taquiarítmies.
- Bradiarítmies.
- Marcapassos.

5. METODOLOGIA DOCENT

Curs basat en classes magistrals amb power point, vídeos i presentació de casos pràctics reals per discussió grupal.

6. AVALUACIÓ

Es realitzarà una prova escrita tipus test al inici i al final del curs, per a comprovar els coneixements adquirits.

Per tal d'obtenir el certificat del curs és necessari haver assistit a un 80% de les sessions i haver superat la prova final tipus test.

7. PROFESSORAT I COORDINACIÓ

PROFESSORAT

Àngels Navarro Arilla.

Formació Acadèmica

Diplomada en Infermeria des de 1989 a l'Hospital de la Vall d'Hebrón

Post Grau d'Infermeria Intensiva a l'Hospital de la Santa Creu i San Pau

Post Grau Autoformatiu per a Diplomats en Infermeria (CADI)

Expertesa Professional

Infermera des de 1990 als Serveis d'Urgències i SEM primari

Els últims 20 anys fins l'actualitat al Servei de Medicina Intensiva

Col·laboracions docents en diversos cursos de formació continuada a l'Hospital de Terrassa i a centres d'atenció primària de l'ICS.

Javier Cano Trujillo

Formació Acadèmica

Diplomat Infermeria EUI Hospital de Sant Pau (UAB)

Post-Grau Atenció al malalt cardiològic 2002. Hospital Sant Pau (UAB).

Post-grau Emergències extra-hospitalàries (Manresa, FUB)

Post-grau Malalt Traumàtic greu (H.Parc Taulí Sabadell, UAB)

Expertesa Professional

17 anys experiència amb el malalt crític, (Extrahospitalària, Urgències, UCI).

Actualment infermer assistencial d'atenció primària.

Col·laboracions docents en diversos cursos de formació continuada a l'Hospital de Terrassa i a centres d'atenció primària de l'ICS.

COORDINACIÓ

Anna Junqué Jiménez

Diplomada Universitària en Infermeria. Universitat de Vic.

Màster en Lideratge i Gestió dels Serveis d'infermeria. Universitat de Barcelona.

Diploma de Postgrau en Cures Integrals a les persones amb malalties renals. EUIT

Màsters en Prevenció de riscos laborals (Ergonomia, Higiene Industrial i Seguretat).

Compagina la seva activitat assistencial com infermera Nefrològica del Consorci Sanitari de Terrassa amb la Societat Europea d'infermeria Nefrològica EDTNA/ERCA com a única representant nacional, Brand Ambassador. Participació en múltiples activitats científiques, conferenciant en múltiples congressos nacionals i internacionals, membre de comitès organitzadors en seminaris, jornades i congressos. Col·laboradora en comitès científics de congressos nacionals i internacionals, publicacions de diversos articles a revistes científiques. Membre del comitè experts/editorials a la revista de Enfermeria Nefrològica.

8. DADES

| | |
|--------------------|---|
| TOTAL HORES | 9 hores (3 sessions de 3 hores) |
| LLOC | EUIT |
| DATES | 2/5/6 de març |
| HORARI | de 9h a 12h |
| NÚM. PLACES | 20 places |
| INSCRIPCIÓ | <u>FORMULARI D'INSCRIPCIÓ</u> |