

ELECTROCARDIOGRAFIA BÀSICA

APRENTATGE BASAT EN LA PRÀCTICA DE SIMULACIÓ CLÍNICA

Curs destinat a Tècnics de Cures Auxiliars d'Infermeria que vulguin adquirir coneixements bàsics d'electrocardiografia i aprendre a interpretar un electrocardiograma (ECG). L'activitat inclou el treball de casos pràctics simulats on els participants podran aplicar els conceptes bàsics apresos, amb el propòsit de poder identificar les anormalitats en el registre del ECG.

Objectius del curs:

- Adquirir i actualitzar coneixements en la tècnica de realització, registre i interpretació d'un ECG, adequats a les necessitats assistencials del TCAI.

Objectius específics:

- Realitzar correctament un ECG
- Recórrer les 12 derivacions
- Incorporar la terminologia: ona P, segment PR, complex qRs, punt J, segment ST, ona U, ona T
- Analitzar sistemàticament un ECG
- Reconèixer un ECG normal / anormal. Examen inicial a urgències
- Reconèixer les hipertròfies de les diferents cavitats cardíagues
- Reconèixer les arrítmies potencialment greus
- Reconèixer la patologia isquèmica

Dirigit a:

Professionals TCAI

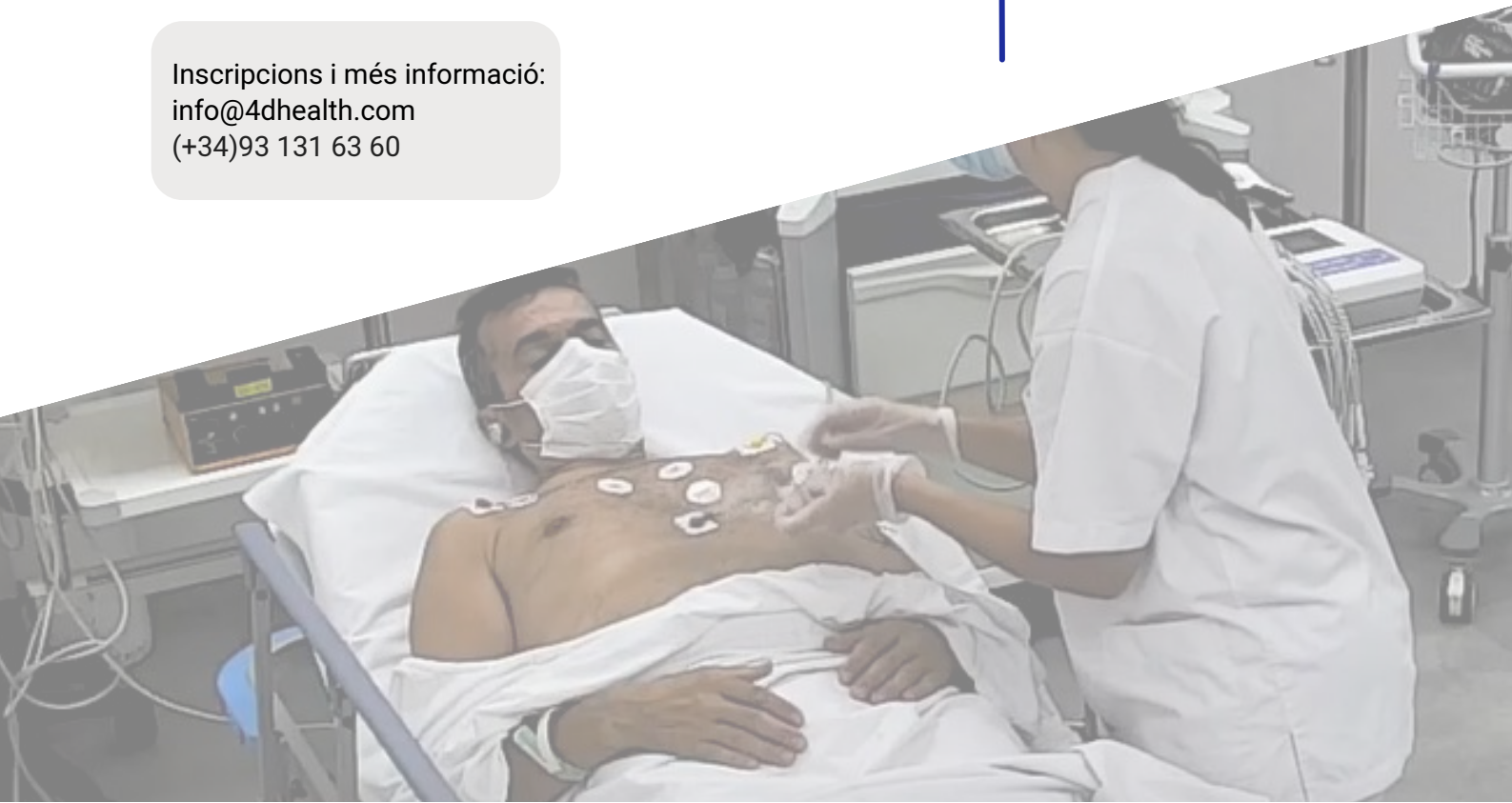
Durada:

6 hores (presencials)

Inscripcions i més informació:

info@4dhealth.com

(+34)93 131 63 60



ELECTROCARDIOGRAFIA BÀSICA

APRENTATGE BASAT EN LA PRÀCTICA DE SIMULACIÓ CLÍNICA

Continguts:

1. Record anatomofisiològic
2. Principis bàsics d'electrocardiografia
3. Criteris de normalitat ECG. Rutina d'interpretació

Ones	Interpretació
<ul style="list-style-type: none">• Ona P• Interval PR• Complex QRS• Segment ST• Onda T• Interval QT• Onda U• Interval RR	<ul style="list-style-type: none">• Ritme• Freqüència• Eix• Onda P• Interval PR• Complex QRS• Segment ST, Onda T, Interval QT, Onda U
4. ECG normal i desviacions de la normalitat
 - Valors normals del ECG
 - Desviacions no patològiques de la normalitat
5. Trastorns en l'ECG
 - Identificació de l'ECG patològic
 - Reconeixement de les arrítmies
 - Reconeixement del síndrome coronari
6. Entrenament habilitats clíniques: Casos pràctics simulats

