



XXV Congrés Nacional Català
d'Urgències i Emergències

**La força
de l'equip**

19 i 20 d'abril de 2018
Palau de Congressos

Girona



Hospital Universitari de Girona
Centre d'Atenció Tècnica

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

MILLORA DEL TEMPS DE VALORACIÓ ELECTROCARDIOGRÀFICA PRECOÇ MITJANÇANT EL TRIATGE AVANÇAT

Alex Rocha Davila, Anna Puig Vergés, Mònica Planchart Madeo, Juli Menacho Gabardino,
Raquel Fuentes Martinez.
Urgències Hospital Sta Caterina.

INTRODUCCIÓ:

Prioritzar l'atenció als pacients sospitosos de patir una síndrome coronària aguda és essencial per minimitzar el temps de resposta i poder aplicar les mesures diagnòstiques i terapèutiques apropiades.

Davant la necessitat fer una gestió adequada d'aquests casos el nostre servei va posar en marxa el 2016 un CODI d'activació de sospita d'IAM per aconseguir un diagnòstic en el mínim temps possible. Aquest CODI comprèn un conjunt de mesures que s'inicien en el moment de l'admissió del pacient i continua durant el triatge avançat realitzant i valorant l'EKG en menys de 10 minuts.

OBJETIU:

Detectar l'eficàcia del CODI d'activació de sospita d'IAM.

METODOLOGIA i MOSTRA:

Estudi descriptiu transversal que compara dues mostres de 626 i 770 casos de dolor toràcic atesos al nostre servei al segon semestre de 2014 i 2017 respectivament.

Aquest estudi compara les dues mostres i analitza el temps que es va trigar a realitzar i valorar l'electrocardiograma abans i després d'haver aplicat aquestes mesures al triatge. També s'analitzen els casos d'IAM detectats i la seva posterior evolució.

RESULTATS:

De la mostra del 2014 es van detectar 28 casos d'IAM. 21 van ser derivats a la UCO (el 25% van passar abans per hemodinàmia) En un 59,4% dels casos es va realitzar l'EKG en menys de 10 minuts.

De la mostra del 2017 es van detectar 22 casos d'IAM. 16 van ser derivats a la UCO (el 68.2% van passar abans per hemodinàmia) En un 69,1% dels casos es va realitzar l'EKG en menys de 10 minuts.

CONCLUSIONS:

El conjunt de mesures aplicades a finals del 2016 ens ha permès reduir el temps de diagnòstic i tractament dels casos de Síndrome Coronaria Aguda, demostrant-se com una eina molt útil per al tractament d'aquests pacients. D'això dependrà la seva bona evolució i la disminució de la morbi-mortalitat.