

1 Previngui i estigui preparat



Animi a fer prevenció cardiovascular per reduir el risc d'esdeveniments aguts



Promocioni l'educació en salut per reduir el temps fins el 1er contacte mèdic



Promocioni l'educació en SVB per augmentar la taxa d'RCP per testimonis



Asseguri els recursos necessaris per un millor maneig



Millori els sistemes i els indicadors de qualitat per un millor monitoratge

2 Detecti paràmetres que el facin sospitar una trombosi coronària

Dolor toràcic previ a l'ACR



Malatia coronària coneguda



Ritme inicial FV / TVSP

Elevació de l'ST a l'ECG post RCE

&

Activi el codi IAM



3 Iniciï la ressuscitació i tracti les possibles causes

RCE sostinguda

Pacients amb SCAEST

Temps diagnòstic - ICP

≤120'

>120'



Activi Lab. hemodinàmia



Fibrinolisi prehospitalària



Trasllat per ICP immediata



Trasllat a un centre amb ICP

Pacients amb SCASEST

Decisions individualitzades

considerant

- Les característiques dels pacients
- Entorn de l'ACR
- Troballes a l'ECG



Diagnòstic ràpid (Urgències / UCI)

Absència de causes no coronàries i sospita d'isquèmia miocardiàca



Realitzi una angiografia coronària (<120')

NO RCE sostinguda

Valori l'entorn, les condicions del pacient i els recursos disponible

NO futilitat

Futilitat Aturi l'RCP



Consideri el **trasllat a un centre ICP amb RCP en marxa**



Consideri l'RCP mecànica i l'ERCP



Consideri l'angiografia coronària