



## **Convocatòria 2012-2013 de treballs de recerca científica del Codi infart**

**RESOLUCIÓ del Comitè Científic del Codi Infart del Pla director de malalties de l'aparell circulatori, de 26 de juny de 2013, per la qual es fa pública la relació dels sis projectes seleccionats de la segona convocatòria per al foment de l'anàlisi i la recerca en l'atenció a l'infart agut de miocardi amb elevació del segment ST (IAMEST) a Catalunya a partir de les dades del Registre del Codi infart corresponents als anys 2010-2011.**

El resultat de l'avaluació dels onze projectes rebuts és el següent:

**1) *Projectes de recerca acceptats per analitzar les dades del Registre del Codi infart, per ordre de puntuació i d'anàlisi estadística a realitzar***

Nova puntuació del pronòstic de risc per als malalts amb infart agut de miocardi amb elevació del segment ST atesos en un sistema d'atenció en xarxa a l'infart: Catalonia STEMI risk score.

Investigador principal: Mònica Masotti.

Evolució i factors associats a la mortalitat en els pacients molt ancians amb infart agut de miocardi complicat amb xoc cardiogènic tractats amb angioplàstia primària.

Investigador principal: Ferran Rueda.

Infart agut de miocardi amb elevació del segment ST en el pacient ancià. Impacte de la instauració del Codi infart en la mortalitat a mitjà termini.

Investigador principal: Albert Ariza.

Impacte del lloc de primera assistència en els temps d'activació i de reperfusió en el Codi IAM i factors predictors de retard quan el lloc de 1a assistència és un centre sense laboratori d'hemodinàmica.

Investigador principal: Antoni Carol.

Impacte de la crisi econòmica en la incidència i agressivitat de la síndrome coronària aguda amb elevació del segment ST a Catalunya.

Investigador principal: Jordi Bañeras.

Impacte de l'aplicació en la fase prehospitalària d'un programa de coordinació (Codi IAM) entre els diferents recursos assistencials en pacients amb infart agut de miocardi amb elevació del segment ST (IAMEST).

Investigador principal: Josep Maria Soto.



**2) *Projectes seleccionats pel Comitè Científic per rebre una ajuda per tal de finançar el cost de les anàlisis estadístiques***

Infart agut de miocardi amb elevació del segment ST en el pacient ancià. Impacte de la instauració del Codi infart en la mortalitat a mitjà termini.

Investigador principal: Albert Ariza.

Impacte del lloc de primera assistència en els temps d'activació i de reperfusió en el Codi IAM i factors predictors de retard quan el lloc de 1a assistència és un centre sense laboratori d'hemodinàmica.

Investigador principal: Antoni Carol.

Impacte de l'aplicació en la fase prehospitalària d'un programa de coordinació (Codi IAM) entre els diferents recursos assistencials en pacients amb infart agut de miocardi amb elevació del segment ST (IAMEST).

Investigador principal: Josep Maria Soto.

Cal recordar que, d'acord amb les bases de la convocatòria 2012-2013 de treballs de recerca científica del Codi infart, les ajudes rebudes són incompatibles amb altres ajudes de finançament per a les anàlisis i que les publicacions en forma de resum per a congressos o articles científics que se'n derivin hauran de ser revisats prèviament pel Comitè Científic abans de ser enviats a avaluar. Finalment, també cal esmentar que les decisions del Comitè Científic són inapel·lables.

Comitè Científic del Codi Infart del Pla director de malalties de l'aparell circulatori

Barcelona, 27 de juny de 2013