



Convocatòria 2016 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 maig de 2016, per la qual es fa pública la relació dels projectes seleccionats de la primera convocatòria anual 2016 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.

El resultat de l'avaluació dels vint-i-un projectes rebuts és el següent:

1) *Projectes de recerca acceptats per analitzar les dades del Registre del Codi infart:*

Pronòstic i factors predictors de fibril·lació ventricular en pacients amb infart agut de miocardi tractats amb angioplàstia primària
Investigador principal: Teresa Oliveras Vilà

Epidemiologia i pronòstic dels pacients que presenten insuficiència cardíaca com a complicació d'un infart de miocardi amb elevació de ST
Investigador principal: Núria Farré López

Determinants i valor pronòstic de l'absència d'ona Q en l'infart agut de miocardi amb elevació del ST
Investigador principal: Jordi Bañeras Rius.

Efecte del temps d'isquèmia i primer contacte mèdic-baló en la mortalitat de l'infart agut de miocardi amb elevació del segment ST
Investigador principal: Mònica Masotti.

Tendències temporals en les dades demogràfiques, característiques clíniques i mortalitat en pacients amb infart agut de miocardi complicat amb xoc cardiogènic sotmesos a angioplàstia primària a Catalunya
Investigador principal: Mònica Masotti.

Diferencias en las características clínicas, angiográficas y pronóstico de los pacientes con Infarto con elevación del segmento ST atendidos durante el día versus los atendidos durante la noche. Análisis del CODI IAM, años 2010 – 2014, Cataluña
Investigador principal: Salvatore Brugaletta.

Correlació entre l'electrocardiograma i la malaltia coronària en pacients inclosos en el Registre Codi IAM que presenten una mort sobtada cardíaca
Investigador principal: Joan Garcia Picart.



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

Direcció General de Planificació en Salut

Estudi de l'associació entre l'estrès psicosocial a la comunitat i la incidència i pronòstic de l'infart agut de miocardi amb elevació de l'ST: Registre Codi IAM
Investigador principal: José A. Barrabés Riu.

Evolució de la influència del gènere en pacients amb un primer infart de miocardi amb aixecament del segment ST: característiques clíniques , resposta del sistema i la seva relació amb la morbimortalitat
Investigador principal: Helena Tizón-Marcos.

Determinació d'un sistema d'alerta del risc d'aparició de casos de síndrome coronària aguda amb elevació del segment ST a Catalunya basat en condicions climàtiques: The Climheart Warning Scoring System
Investigador principal: Manel Sabaté i Tenas.

Valor pronòstic de la classificació de Killip en pacients amb infart amb elevació del segment ST a l'era de l'angioplàstia primària
Investigador principal: Alessandro Sionis.

Impacte del estrès emocional intens en la incidència de Síndrome Coronari Agut amb Elevació del segment ST a Catalunya
Investigador principal: Agustín Fernández Cisnal.

Impacte pronòstic de la diabetes mellitus en el pacient ancià amb infart agut de miocardi sotmès a intervencionisme coronari percutani primari
Investigador principal: Albert Ariza Solé.

Seguiment clínic dels pacients amb infart agut de miocardi amb supradesnivellació del segment ST secundaris a trombosis d'stent versus a lesions de novo
Investigador principal: Josep Gómez Lara.

2) *Projectes amb objecte d'estudi que suposa una duplicitat en relació als altres projectes competius i, per tant, descartats de la selecció:*

Noves estratègies per al diagnòstic de la isquèmia miocàrdica aguda en presència de bloqueig de la branca esquerra
Investigador principal: Eduard Solé González

Anàlisi, classificació i pronòstic a llarg termini dels falsos positius en les activacions d'una xarxa de tractament de l'infart agut de miocardi amb elevació del segment ST
Investigador principal: Ferran Rueda Sobella



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

Direcció General de Planificació en Salut

Diferències entre sexes en el temps, estratègies de reperfusió i mortalitat en pacients amb infart agut de miocardi amb elevació del ST. Resultats del Codi IAM a Catalunya

Investigador principal: Antònia Sambola Ayala

3) Projectes descartats:

Efecte de la administració precoç de Heparina no fraccionada sobre la permeabilitat de la artèria responsable del infart amb elevació del segment ST en pacients traslladats per a angioplàstia primària

Investigador principal: Xavier Carrillo Suárez.

Temporal trends in mortality of patients with acute myocardial infarction referred for primary angioplasty in Catalonia, 2010-2014

Investigador principal: Rafael Romaguera Torres.

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

Barcelona, 26 de maig de 2016