



Executive Agency for Health and Consumers

## The EURHOBOP Project

### EUROpean HOspital Benchmarking by Outcomes in acute coronary syndrome Processes



[www.eurhobop.eu](http://www.eurhobop.eu)

**Junte-se à investigação europeia e compare o seu hospital com outros hospitais da Europa com a máxima confidencialidade!**

O programa dos Estados Membros da EU define como prioridades estratégicas a melhoria da qualidade dos seus sistemas de saúde e o combate às desigualdades entre os cidadãos europeus.

Todos os anos, na Europa, morrem cerca de 2.000.000 de pessoas devido à doença das artérias coronárias. O número de novos casos é de 700.000 por ano na população entre os 35 e os 64 anos, dos quais mais de 30% são fatais aos 28 dias de doença. Esta letalidade é justificada em grande parte pela inadequada orientação na fase inicial dos eventos agudos. A modelação é considerada um instrumento chave na garantia e melhoria da qualidade dos cuidados de saúde prestados aos cidadãos europeus.

Os objectivos do EURHOBOP (EAHC 20081312) são:

- Desenvolver um sistema estandardizado válido de monitorização que permita aos hospitais modelarem-se num *ranking* Europeu dos resultados de procedimentos usados na orientação dos doentes com Síndrome Coronário Agudo.
- Incluir as variáveis indicadoras de gravidade mais relevantes para melhorar a qualidade dos modelos de risco ajustados.

Este projecto é baseado nos resultados preliminares obtidos no projecto-piloto EUPHORIC ([www.euphoric-project.eu](http://www.euphoric-project.eu)).

#### Porque é que a contribuição dos hospitais europeus é importante?

Quanto maior o número de dados recolhidos, mais próximos da realidade europeia serão os resultados obtidos e mais fidedigna será a modelação.

Os hospitais europeus interessados em receber informação sobre o projecto podem registar-se em [www.eurhobop.eu](http://www.eurhobop.eu) e posteriormente serão incluídos como colaboradores (Collaborating Partners).

#### Como se tornar um colaborador?

Existem duas formas de colaborar no projecto:

- 70 hospitais, seleccionados em 7 países participantes no projecto, vão contribuir com dados recolhidos de forma vasta (Associated Collaborating Partners).
- Qualquer hospital europeu que contribua com informação relativa a mais de 200 doentes consecutivos (Affiliated Collaborating Partners).

As duas formas de colaborar no projecto serão prontamente reconhecidas.

A lista de colaboradores actualizada estará disponível no website do projecto ([www.eurhobop.eu](http://www.eurhobop.eu)).

#### Coordenação do projecto (Main beneficiary)

**Institut Municipal d'Assistència Sanitària - Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMAS-IMIM), Espanha**  
Instituto Municipal de Assistència Sanitària – Instituto Municipal de Investigação Médica

#### Coordenadores associados (Associated beneficiaries)

**Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία (HCS), Grécia**  
Sociedade de Cardiologia Helénica

**ASL Roma E - Dipartimento di Epidemiologia (DEASL), Itália**  
Autoridade de Saúde Roma E – Departamento de Epidemiologia

**Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP), Portugal**

**Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (HMGU), Alemanha**  
Centro Helmholtz de Munique – Centro Alemão de Investigação para Saúde Ambiental

**Terveystieteiden tutkimuskeskus (THL), Finlândia**  
Instituto Nacional de Saúde e Bem-estar

**Association pour l'étude et la prévention des maladies dégénératives du système cardio-vasculaire - "Projet MONICA" (AEPMCV), França**  
Associação para o Estudo e Prevenção das Doenças Degenerativas do Sistema Cardiovascular – O Projecto MONICA, Toulouse

**Istituto Superiore di Sanità (ISS), Itália**  
Instituto Nacional de Saúde

**European Hospital and Healthcare Federation (HOPE), Bélgica**  
Hospital Europeu e Federação para os Cuidados de Saúde

#### Contacto:

*Investigador principal*

Jaume Marrugat

IMAS - IMIM, PRBB

Carrer Dr. Aiguader, 88

08003 Barcelona, Spain

Tel +34 93 3160710; Fax +34 93 3160796

e-mail: [eurhobop@imim.es](mailto:eurhobop@imim.es)