

www.eurhobop.eu

Contactos:

Coordenação

Jaume Marrugat

IMAS - IMIM, PRBB

Carrer Dr. Aiguader, 88

08003 Barcelona, Espanha

Tel: +34 93 3160710 | Fax: +34 93 3160796

e-mail: eurhobop@imim.es

Investigadora principal em Portugal

Ana Azevedo

Departamento de Epidemiologia Clínica,
Medicina Preditiva e Saúde Pública – Faculdade

de Medicina da Universidade do Porto

Alameda Prof. Hernâni Monteiro

4200-319 Porto, Portugal

Tel: +351 225513652 | Fax: +351 225513653

<http://epidemiologia.med.up.pt>



Executive Agency for Health and Consumers



Projecto EURHOBOP

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

EUROpean HOspital BENCHMARKING by OUTcomes in acute coronary syndrome Processes

A síndrome coronária aguda é uma forma de apresentação clínica importante e das principais causas de morte nos doentes com doença cardíaca isquémica. Para que as intervenções com eficácia comprovada na fase aguda de um evento se traduzam em efectividade na população, é necessário otimizar a utilização dessas intervenções nos doentes elegíveis.

O EURHOBOP, um projecto financiado pela Comissão Europeia (Segundo Programa de Acção Comunitária no domínio da Saúde Pública: 2008-2013), tem como objectivo gerar e disseminar informação e conhecimento em saúde, tendo em conta que a modelação é um instrumento-chave na melhoria da qualidade dos cuidados de saúde.

Desde o início do projecto, em Setembro de 2009, 70 hospitais seleccionados em 7 países contribuíram com dados para o desenvolvimento de funções de predição de risco de morte intra-hospitalar, colhidos de forma padronizada pela equipa de investigação. Em Portugal foram revistos dados de 3000 doentes dos seguintes hospitais:

- Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, *Vila Nova de Gaia*
- Hospital Geral de Santo António, *Porto*
- Hospital de Pêro da Covilhã, *Covilhã*
- Hospital de São João, *Porto*
- Hospital de Faro, *Faro*
- Hospital Pedro Hispano, *Matosinhos*
- Centro Hospitalar do Nordeste, E.P.E., *Bragança*
- Hospital Senhora da Oliveira, *Guimarães*
- Hospital de Santa Maria, *Lisboa*
- Hospital de Santo André, *Leiria*

O QUE SE SEGUE?

O EURHOBOP convida todos os hospitais europeus a contribuir para a validação de funções de predição de risco, permitindo aos hospitais modelarem-se num *ranking* Europeu dos resultados de procedimentos usados na orientação dos doentes com síndrome coronária aguda. Quanto mais vastos os dados disponíveis, mais próximos da realidade europeia serão os resultados obtidos e mais fidedigna será a modelação.

COMO SE PODE TORNAR UM COLABORADOR?

Os hospitais europeus interessados em participar deverão contribuir com dados de pelo menos 200 doentes consecutivos com diagnóstico de saída de enfarte do miocárdio ou angina instável.

Se estiver interessado em receber informação sobre o projecto pode registar-se em www.eurhobop.eu e posteriormente será incluído como colaborador afiliado.

ASSOCIE-SE A ESTE PROJECTO E
CONTRIBUA PARA UMA MELHORIA DA
QUALIDADE DOS CUIDADOS DE SAÚDE
PRESTADOS AOS CIDADÃOS!



COORDENAÇÃO DO PROJECTO:

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

PARCEIROS ASSOCIADOS:

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

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

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

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

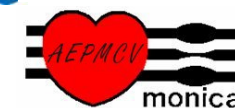
Grécia Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία (HCS) (Sociedade de Cardiologia Helénica)

Itália ASL Roma E - Dipartimento di Epidemiologia (DEASL) (Autoridade de Saúde Roma E – Departamento de Epidemiologia); Istituto Superiore di Sanità (ISS) (Instituto Nacional de Saúde)

Portugal Departamento de Epidemiologia Clínica, Medicina Preditiva e Saúde Pública Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP)



Helmholtz Zentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt



NATIONAL INSTITUTE FOR HEALTH AND WELFARE

