

Equipo Coordinador

- **España:** Institut Municipal d'Assistència Sanitària - Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMAS-IMIM) (Instituto Municipal de Asistencia Sanitaria – Instituto Municipal de Investigación Médica).

Equipos Asociados

- **Bélgica** Federación Europea de Hospitales y Salud Pública (HOPE).
- **Finlandia** Terveystieteiden tutkimuskeskus (THL) (Instituto Nacional de Salud y Bienestar - Centro para la Salud y la Economía Social).
- **Francia** Association pour l'étude et la prévention des maladies dégénératives du système cardio-vasculaire - "Proyecto MONICA" (AEPMCV) (Investigación y Prevención en Enfermedades Cardiovasculares – El Proyecto MONICA, Toulouse).
- **Alemania** Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (HMGU) (Helmholtz Center Munich – Centro Alemán de Investigación para la Salud Ambiental).
- **Grecia** Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία (HCS) (Sociedad Helénica de Cardiología)
- **Italia** ASL Roma E - Dipartimento di Epidemiologia (DEASL) (Health Authority Roma E - Departamento de Epidemiología); Istituto Superiore di Sanità (ISS) (Instituto Nacional de Salud en Italia).
- **Portugal** Departamento de Epidemiologia Clínica, Medicina Preditiva e Saúde Pública Faculdade de Medicina da Universidade do Porto (FMUP) (Facultad de Medicina de la Universidad de Oporto).



El Proyecto EURHOBOP

EURopean HOSPital Benchmarking
by Outcomes in acute coronary
syndrome Processes

www.eurhobop.eu

Contacto:

Investigador Principal

Jaume Marrugat

IMIM-PRBB

Carrer Dr. Aiguader, 88

08003 Barcelona, España

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

e-mail: eurhobop@imim.es



El Proyecto EURHOBOP



EUROpean HOspital Benchmarking by Outcomes in acute coronary syndrome Processes

El síndrome coronario agudo **constituye** la presentación clínica de la cardiopatía isquémica, una de las principales causas de mortalidad en el mundo. Es necesario optimizar la utilización de las intervenciones de eficacia probada en la fase aguda de un síndrome coronario agudo en los pacientes elegibles, para que resulte efectiva a escala poblacional.

EURHOBOP es un proyecto financiado por la Comisión Europea en el marco del Segundo Programa de Acción Comunitaria en el Ámbito de la Salud Pública 2008-2013. Su objetivo es generar y difundir información y conocimiento sobre la salud, teniendo en cuenta que el *benchmarking* es un instrumento clave para mejorar la calidad de la asistencia sanitaria.

Desde el principio del proyecto en septiembre de 2009, 70 hospitales seleccionados en 7 países europeos han contribuido con sus datos al desarrollo y validación de funciones para predecir la letalidad hospitalaria, datos que han sido recogidos con métodos estandarizados por los equipos de investigadores. El proyecto ha contado con la participación de más de 15.000 pacientes con síndrome coronario agudo.

En España los datos de 2000 pacientes se han recogido de los siguientes hospitales:

- Hospital del Mar, Barcelona
- Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta,
- Hospital de Palamós
- Hospital de Blanes
- Hospital Clínic de Barcelona
- Hospital Clínico Universitario de Valencia
- Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
- Hospital de Navarra, Pamplona
- Hospital Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina

¿Cómo continuará el proyecto?

EURHOBOP invita a todos los hospitales europeos a unirse a este gran esfuerzo, permitiéndoles compararse en una escala europea según su mortalidad durante el uso de **tres procedimientos** utilizados en el manejo de pacientes con síndrome coronario agudo.

¿Cómo convertirse en un miembro colaborador?

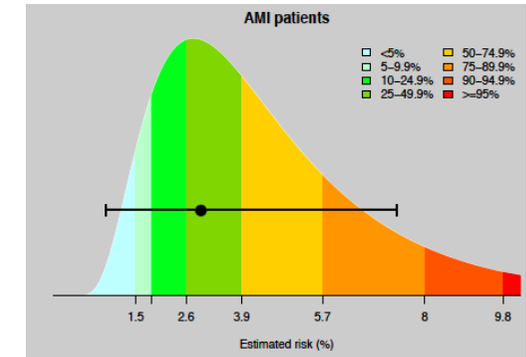
Si desea contribuir con sus datos, puede participar si dispone de una base de datos de al menos 200 pacientes consecutivos con diagnóstico de alta de infarto de miocardio o angina inestable. Los datos serán analizados por un experto del equipo EURHOBOP. El hospital recibirá un informe abreviado con el resumen de los resultados de los datos del *benchmarking* de la mortalidad intra-hospitalaria, y será registrado como socio colaborador. El anonimato estará garantizado porque no se requieren datos identificativos del hospital.

¿Le interesa recibir información sobre el proyecto?

Visita www.eurhobop.eu o contacte con el Investigador Principal (eurhobop@imim.es).

Informes claros y simples

Para cada procedimiento a analizar (manejo de infarto agudo de miocardio, angiografía y intervenciones percutáneas) encontrará en el informe, una serie de gráficas y figuras similares a está.



¿Cómo interpretar las gráficas?

Las áreas coloreadas representan los percentiles de mortalidad esperada en hospitales con las características del que facilita sus datos y de sus pacientes en el país al que pertenece. El punto negro representa el riesgo de mortalidad del hospital y la línea muestra el intervalo de confianza (95%).

Si el punto cae en la primera parte de la curva (en el área azul o verde), el hospital analizado tiene menos mortalidad que la media, si por el contrario el punto cae sobre la segunda parte de la curva (desde el área naranja hacia las rojas) el hospital tiene mayor mortalidad.



Únase a EURHOBOP y contribuya a la mejora de la calidad asistencial que se está proporcionando a los ciudadanos europeos!