



El proyecto EUROTRACS



EUROpean Treatment & Reduction of Acute Coronary Syndromes cost analysis

www.eurotracs-project.eu



El escenario

A pesar de las importantes reducciones observadas en las 3 últimas décadas en la mayoría de países de la UE, la cardiopatía isquémica (CI) es aun la mayor causa individual de mortalidad en Europa, con 76,5 muertes por 100.000 habitantes en la UE-27 en 2010. El Consejo de Ministros de la Unión Europea ha enfatizado el hecho de que las enfermedades cardiovasculares son la 'mayor causa de enfermedad y muerte', y son una 'causa mayor de muerte prematura' y 'de merma de calidad de vida' de los ciudadanos de la Unión Europea. Para realizar una asignación de recursos sanitarios más racional en los países europeos, debe priorizarse los análisis de coste-efectividad sanitario de las intervenciones poblacionales dirigidas a reducir la prevalencia de los factores de riesgo de CI, y a optimizar los procedimientos hospitalarios utilizados en la CI.



El porqué de EUROTRACS

EUROTRACS desarrollará un modelo matemático, utilizable en Internet, predictivo de la incidencia de CI a 10 años obtenida modificando la prevalencia poblacional de una selección de factores de riesgo (tabaco, hipertensión, dislipemia) y estimar los años de vida ajustados por calidad (*Quality-Adjusted Life Year –QALY–*) ganados al disminuir la incidencia de CI a 10 años con las intervenciones elegidas. Además se determinará el uso óptimo de intervenciones percutáneas en pacientes > 64 años con CI.

Cómo EUROTRACS contribuye al Programa de Salud

Los resultados de EUROTRACS permitirán a los gestores de la política sanitaria diseñar acciones de salud pública a escala nacional e internacional encaminadas a reducir la mortalidad y la morbilidad por CI de la forma más coste-efectiva que conduzca además a una mayor calidad de vida i longevidad de los ciudadanos Europeos.

Coordinador del proyecto

IMIM - Consorci Mar parc de Salut de Barcelona (PSMAR), *España*

Investigadores participantes

Hellenic College of Cardiology (HCC), *Grecia*

Azienda Unitá Sanitaria Locale Roma E (DEASL), *Italia*

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

Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (HMGU), *Alemania*

Health Science Foundation Onlus (ESREFO), *Italia*

Association pour l'Étude et la Prévention des Maladies Dégénératives du Système Cardio-Vasculaire "Project MONICA" (AEPMCV), *Francia*

Istituto Superiore di Sanità (ISS), *Italia*

European Hospital and Healthcare Federation (HOPE), *Belgica*

CINECA Consorzio Interuniversitario (CINECA), *Italia*

Colaboradores

European Society of Cardiology

Grupo Ferrer, *España*

Fundació Mar d'Investigacions Mèdiques, *España*

Leviev Heart Center, Sheba Medical Center, *Israel*

Biomedical Research Centre Network for epidemiology and Public Health, *España*

Investigador principal del proyecto

Jaume Marrugat

IMIM, PRBB

Carrer Dr. Aiguader, 88

08003 Barcelona, España

Tel +34 93 3160710; Fax +34933160796

e-mail: eurotracs@imim.es