

PROYECTO:
AIRE

TÍTULO COMPLETO:

Proyecto AIRE: sistema predictivo de insuficiencia respiratoria domiciliaria en enfermos frágiles

NÚMERO DE EXPEDIENTE:

TSI-020302-2010-95

ENTIDAD SOLICITANTE:

Sayós&Carrera, flowlab, Industrias Pardo, Aitiip Centro Tecnológico, Mutua Terrassa, DKV Seguros y Universidad de Murcia.

CONVOCATORIA:

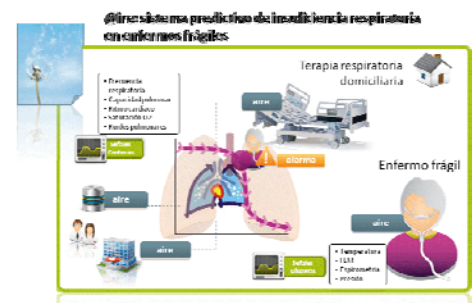
Acción estratégica de telecomunicaciones y sociedad de la información. Subprograma Avanza CompetitividadI+D+i. Plan nacional de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica 2008-2011.

FECHAS DE EJECUCIÓN:

08/06/2010 a 30/03/2011

OBJETIVOS:

Diseñar y desarrollar un sistema inteligente predictivo que permita establecer alarmas en procesos de insuficiencia respiratoria. El objetivo con el sistema sería determinar cuándo se va reduciendo la capacidad respiratoria en este tipos de pacientes, para que avise enviando una alarma antes de que llegue a una crisis, es decir, a una insuficiencia respiratoria que le hace entrar en un estado, que cada vez es más peligroso y puede <llegar el momento en el que no supere una de dichas crisis causando la muerte.



FINANCIADO POR:

