



TIC

Modelo predictivo para la mortalidad hospitalaria en el ictus isquémico no lisado a partir de un Score de urgencias

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha desarrollado un modelo de predicción del riesgo de mortalidad de los pacientes atendidos en urgencias.

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Modelo predictivo para la mortalidad hospitalaria en el ictus isquémico no lisado exclusivo en urgencias hospitalarias de pacientes atendidos en urgencias calculable en unos 30 minutos de la llegada del paciente.



Ventajas

El modelo no necesita variables que se recojan durante la hospitalización, sino que están disponibles minutos después de la llegada a emergencias. Además, incorpora un desarrollo tecnológico en forma de app que permite el cálculo complejo de la ecuación logística para estimar el riesgo en un tiempo de escasos segundos. Gracias a este modelo se pueden implantar medidas de corrección que disminuyan la mortalidad y permite una medicina personalizada.



Propiedad Industrial/Intelectual

La presente invención está protegida por patente.



Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



Clasificación

- ✓ Área: TIC
- ✓ Tecnología: Modelo Predictivo
- ✓ Patología: Sistema Nervioso Central



Fundación para la Investigación Biosanitaria
de Andalucía Oriental - Alejandro Otero

Consejería de Salud y Familias

Avda. Madrid 15
Pabellón Consultas Externas 2, 2ª Planta
18012 Granada
+34 958 023527
palvarez@fibao.es