

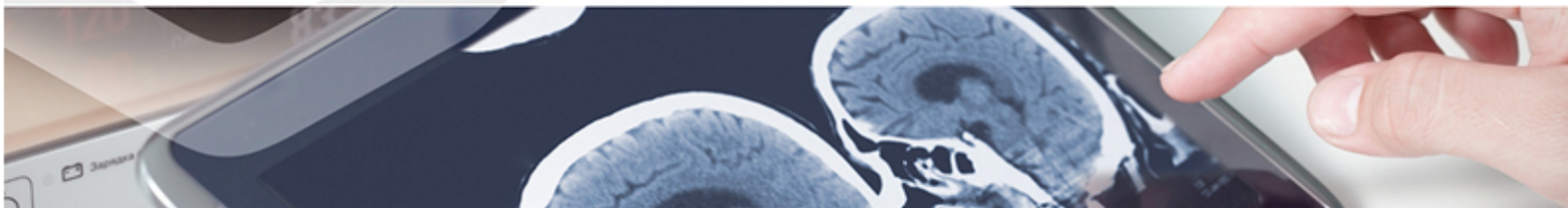
## TICs



### Modelo predictivo para la mortalidad hospitalaria en el ictus isquémico no lisado

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un modelo predictivo que permite identificar aquellos individuos con mayor riesgo de morir durante su ingreso debido a haber sufrido anteriormente un ictus isquémico.

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



### Descripción

El ictus isquémico supone la segunda causa de mortalidad en nuestro país, siendo el ictus isquémico no lisado el que causa un mayor número de muertes entre los pacientes hospitalarios.

Este modelo predictivo permitirá identificar aquellos pacientes con mayor riesgo a fallecer por ictus isquémico no lisado durante su ingreso y así mejorar, optimizar y adecuar muchas de las actuaciones clínicas a ellos.



### Propiedad Industrial/Intelectual

La presente tecnología está protegida mediante Registro de Propiedad Intelectual.



### 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.



### Ventajas

- Permite modular la intensidad y velocidad del esfuerzo diagnóstico terapéutico en aquellos pacientes con scores de riesgo de puntaje más elevado.
- Facilita la integración en circuitos asistenciales específicos de los pacientes de alto riesgo.
- Se trata de un elemento clave para la optimización de la costo-eficiencia en la atención a pacientes con ictus no lisable.
- Valor de sensibilidad del modelo del 90%.



### Clasificación

Área: TIC

Tecnología: Modelo predictivo

Patología: Ictus isquémico