



TICs

Gestión Inteligente de Lista de Espera (GELIDES)

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un sistema inteligente de priorización quirúrgica de pacientes

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



Descripción

Un modelo inteligente de organización de la prioridad quirúrgica de pacientes basada en el tiempo de espera y en la gravedad clínica siguiendo los estándares de recomendación de la sociedad española de cirugía cardiovascular y cardiología.

La efectividad y eficiencia de un programa quirúrgico se basa principalmente en la elección apropiada del paciente, tanto en referencia a su riesgo y complejidad clínico-patológica, como al momento idóneo para su tratamiento quirúrgico.



Ventajas

- ✓ Fácil acceso de entrada de pacientes, con clasificación inteligente en función de su patología cardiovascular.
- ✓ Función dinámica automática de la lista de espera, con variación de código de color y prioridad.
- ✓ Simplificación del proceso de elección de pacientes para el programa quirúrgico diario en función de prioridad dinámica automatizada, basada en el tiempo de espera y en la gravedad clínica.
- ✓ Reducción de la morbi-mortalidad asociada a las listas de espera.
- ✓ Modelo estándar exportable a otras áreas médico-quirúrgicas. Estructuración estándar trasladable a las distintas esferas sanitarias.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida por 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.



Clasificación

- ✓ Área: TIC
- ✓ Tecnología: Software
- ✓ Patología: Sistema Cardiovascular y Circulatorio



Fundación para la Investigación Biosanitaria
de Andalucía Oriental - Alejandro Otero

Consejería de Salud y Familias

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