

# METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING THE PROGNOSIS OF A PATIENT SUFFERING FROM PULMONARY EMBOLISM

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- Daniel Jimenez Carretero

**daniel.jimenezc@upm.es**

- Sara Rodríguez López

**sarodriguezlopez@gmail.com**

- MARIA JESUS LEDESMA CARBAYO

**mj.ledesma@upm.es**

### Otros inventores:

- RaulSan José Estépar Brigham and Women s Hospital
- FrankRybicki Brigham and Women s Hospital
- GermánGonzález MIT - MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY OFFICE OF SPONSORED PROGRAMS

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

[Information Processing and Telecommunications Center \(IPTC\) Tecnología de imágenes biomédicas](#)

## Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=851&id\\_archivo=8256&tipo=patente&extension=fichero\)](#)

### Descripción de la patente

Método para determinar el pronostico de enfermedades pulmonares como la embolia pulmonar.

### Situación

Presentada

### Número de solicitud

US61/909,574

### Número de publicación

PATENTE PROVISIONAL US61/909,574

**Fecha de presentación**

27/11/2013

**Extensiones Internacionales**

**PAÍSES**

**País:** EEUU

**Número de solicitud:** US15/026,401; US20160260210A1

**Título:** METHOD AND SYSTEM FOR DETERMINING THE PROGNOSIS OF A PATIENT SUFFERING FROM PULMONARY EMBOLISM

**Situación:** Concedida