

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?

Centro de I+d+i en Procesado de la Información y Telecomunicaciones (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