



El Big Data apoya la detección temprana de la enfermedad de Parkinson en España

www.i-prognosis.eu

España – 13 de marzo de 2019

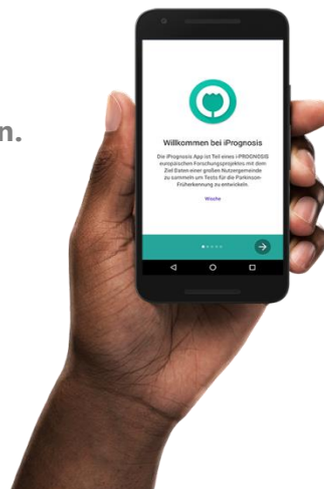
Pronto será posible detectar señales tempranas de la enfermedad de Parkinson con un teléfono inteligente. Desde principios de 2019, una nueva aplicación mobile “iPrognosis” está disponible de forma gratuita en Google Play Store en España. Contribuya a la mejora de la aplicación donando sus datos anónimamente.

El desarrollo de esta innovadora aplicación móvil forma parte del estudio médico realizado por el proyecto i-PROGNOSIS y financiado por la Unión Europea. Su objetivo es recoger datos de la interacción diaria de un usuario con su smartphone para determinar cuáles son las características de conducta indicativas de la enfermedad de Parkinson.

La inteligencia artificial se utiliza para entrenar algoritmos capaces de identificar signos asociados con la enfermedad. Con este fin, los socios del proyecto hacen un llamamiento tanto a las personas que viven con Parkinson como a las personas sanas para que descarguen la aplicación móvil iPrognosis y donen sus datos.

**¡Sea parte de la investigación,
sea parte de la solución!
Done datos contra la enfermedad de Parkinson.**

 www.i-prognosis.eu
[@i_PROGNOSIS](https://twitter.com/i_PROGNOSIS)



El objetivo es mejorar la calidad de vida de los afectados y mantener su movilidad. Mediante un reconocimiento más temprano de los síntomas se puede favorecer el contacto con un médico y un diagnóstico más temprano. Esto se traduce en una mejor calidad de vida y estado de salud y aumenta la probabilidad de que en el futuro se desarrollen terapias neuromoduladoras.

Para más información

Visite el estudio Gdata en nuestro sitio web: http://www.i-prognosis.eu/?page_id=1772

Descargue la aplicación iPrognosis en su smartphone: <http://bit.ly/iPrognosis>

Vea vídeos en nuestro canal de YouTube: http://bit.ly/iPrognosis_YouTube

Descargue nuestro dossier de prensa: http://www.i-prognosis.eu/?page_id=48

Contactos de prensa

NOMBRE Prof. Leontios Hadjileontiadis (Coordinadora del proyecto)
INSTITUCIÓN Department of Electrical & Computer Engineering,
Aristotle University of Thessaloniki, Tesalónica, Grecia
CORREO ELECTRÓNICO leontios@auth.gr

NOMBRE Estelle Huchet (Líder de actividades de difusión)
INSTITUCIÓN AGE Platform Europe, Bruselas, Bélgica
CORREO ELECTRÓNICO estelle.huchet@age-platform.eu



Este proyecto se financió en el marco del Convenio de subvención nº 690494 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.