

# LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LAS EMERGENCIAS SANITARIAS

**PROYECTO:** Aplicación de las nuevas tecnologías en las emergencias sanitarias mediante varios proyectos:

1. Historia Clínica Digital en Movilidad (HCDM)
2. Centros Coordinadores de Urgencias y Emergencias en red
3. Navegadores inteligentes con geolocalización para ambulancias de Soporte Vital Avanzado - UVIS móviles

**BENEFICIARIO:** Empresa Pública de Emergencias Sanitarias 061 – Junta de Andalucía  
<http://www.epes.es/>

**PROGRAMA:** Programa Operativo en Andalucía 2014-2020  
[https://www.juntadeandalucia.es/export/drupaljda/Programme\\_2014ES16RFOP003\\_1\\_3\\_es-4.pdf](https://www.juntadeandalucia.es/export/drupaljda/Programme_2014ES16RFOP003_1_3_es-4.pdf)

**FINANCIADOR:** Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER)  
[https://ec.europa.eu/regional\\_policy/es/funding/erdf/](https://ec.europa.eu/regional_policy/es/funding/erdf/)

**CO-FINANCIADOR:** Junta de Andalucía  
<https://www.juntadeandalucia.es/>

## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Mediante los fondos europeos FEDER canalizados por la Junta de Andalucía a través de su programa operativo 2014-2020, EPES, la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias, ha podido llevar a cabo varios proyectos innovadores que han permitido mejorar sustancialmente la atención sanitaria de la ciudadanía andaluza.

## RECURSOS

### VIDEOS:

\*El proyecto (Subtítulos en ES, EN, GRE, ITA):  
<https://www.youtube.com/watch?v=TinRqT2uWyo&feature=youtu.be>

### RECORTES DE PRENSA:

LA INFORMACIÓN: [https://www.lainformacion.com/espana/salud/hospitales-y-clinicas/ue-historia-clinica-digital-movilidad\\_0\\_978203152/](https://www.lainformacion.com/espana/salud/hospitales-y-clinicas/ue-historia-clinica-digital-movilidad_0_978203152/)



WWW.RADIOAGORA.ORG



EUROPA PRESS: <https://www.europapress.es/esandalucia/sevilla/noticia-061-incorpora-desfibriladores-integrados-historia-clinica-digital-movilidad-20170109105414.html>

EPES: <http://www.epes.es/?estaticos=historia-clinica-digital-en-movilidad-hcdm>



European Commission