

# RESUMEN PARA COMUNICACIONES/PÓSTERS

## JORNADAS SALUD DIGITAL SEDAP

### **Reto que se trata de resolver**

Un estudio realizado por PwC y GSMA <sup>(1)</sup>, estima que en 2017 la salud móvil podría ahorrar un total de 99 billones de euros en Europa, una vez descontados los costes asociados a su despliegue, estimados en 6.2 billones de euros, que por otro lado supondrían nuevas oportunidades para la generación de empleo.

Entre los obstáculos que lastran la integración efectiva de la mHealth en la práctica asistencial, destacan tres: la dificultad de selección de las apps adecuadas, la garantía de efectividad y seguridad y el modo de prescripción <sup>(2)(3)</sup>.

### **Descripción de la innovación**

Definición de un algoritmo de búsqueda de apps, un modelo de evaluación que las acredite y una plataforma que facilite su prescripción.

### **Descripción de la implementación**

El algoritmo está implementado, el modelo de evaluación definido y la plataforma está operativa en [www.appdemecum.com](http://www.appdemecum.com), conteniendo un amplio surtido de apps de salud evaluadas y preparadas para su prescripción por parte de profesionales sanitarios.

### **Resultados obtenidos**

Gran aceptación por parte de profesionales y organizaciones sanitarias incluyendo el Sistema Nacional de Salud.

### **Lecciones aprendidas: qué hacer y qué no hacer**

La iniciativa debe evolucionar hacia un sistema centralizado de información desde el que se puedan servir soluciones a medida (hospitales, unidades clínicas, aseguradoras, etc ...)

### **Planteamientos de los siguientes pasos**

Definición de la evolución descrita en el punto anterior y la creación de un foro de encuentro para profesionales, gestores de organizaciones sanitarias, comunidades de pacientes, desarrolladores y marcas en donde compartir experiencias sobre la integración efectiva de la mHealth en la práctica asistencial y detectar las áreas prioritarias en las que se deben intensificar los esfuerzos.

## Vínculos: referencias/enlaces

- 1 GSMA, [Socio-economic impact of, mHealth](#), Junio 2013
- 2 IMS, [Patient Apps for Improved Healthcare:From Novelty to Mainstream](#). Septiembre 2013
- 3 Comisión Europea, [Green paper on mobile health](#). Junio 2014