

# Hábitos digitales del médico general y de familia español

I Estudio iDoctus – SEMG  
Septiembre 2013

**iDoctus**®

Medicina en la palma de tu mano



**SEMG**

Sociedad Española de Médicos  
Generales y de Familia



# I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español”

## iDoctus



- Entender el grado de uso actual por los médicos de **Internet y aplicaciones móviles** como vías de **acceso a información médica**
- Valorar el **nivel de uso y la satisfacción** con las diferentes aplicaciones disponibles en España
- Valorar el **impacto** del uso de estas aplicaciones en la práctica clínica diaria: ahorro de tiempo, seguridad en la prescripción

# Ficha técnica del estudio

- Estudio **descriptivo observacional**
- **N=481** médicos participantes (más de 3.000 encuestas enviadas)
- Período del estudio: **Abril 2013**
- **Criterios de inclusión:** médico usuario de iDoctus, especialidad Medicina de Familia y Comunitaria o Medicina General, todas las provincias
- **Procedimiento: Investigación cuantitativa** realizada por medio de cuestionarios online

# Principales conclusiones del estudio

**1**

Los médicos de familia españoles disponen de un **equipamiento tecnológico al nivel de los países más avanzados**

**2**

En España, como en otros mercados, **Internet y las apps móviles** son ya la **principal vía de acceso a información médica**

**3**

Ante la fragmentación de apps médicas, los médicos prefieren una **sol a app que cubra sus necesidades, como iDoctus**

**4**

La **utilización y recomendación de apps médicas con pacientes** gana tracción entre los médicos españoles

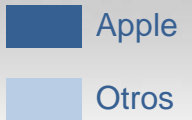
**5**

Las apps médicas ayudan a los médicos a **ahorrar tiempo** y a **mejorar la seguridad** de diagnóstico y prescripción

# 1

## Los médicos españoles disponen de una dotación tecnológica personal avanzada

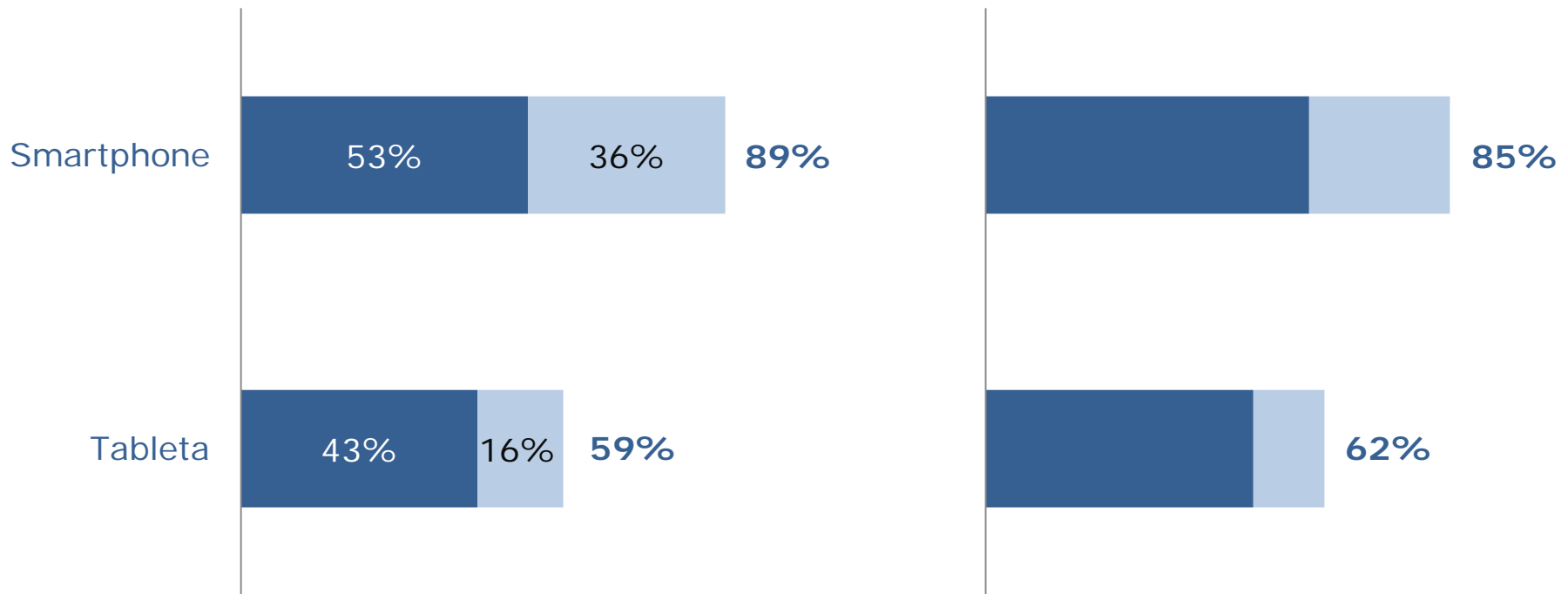
### Equipamiento tecnológico del médico de familia



#### España



#### USA

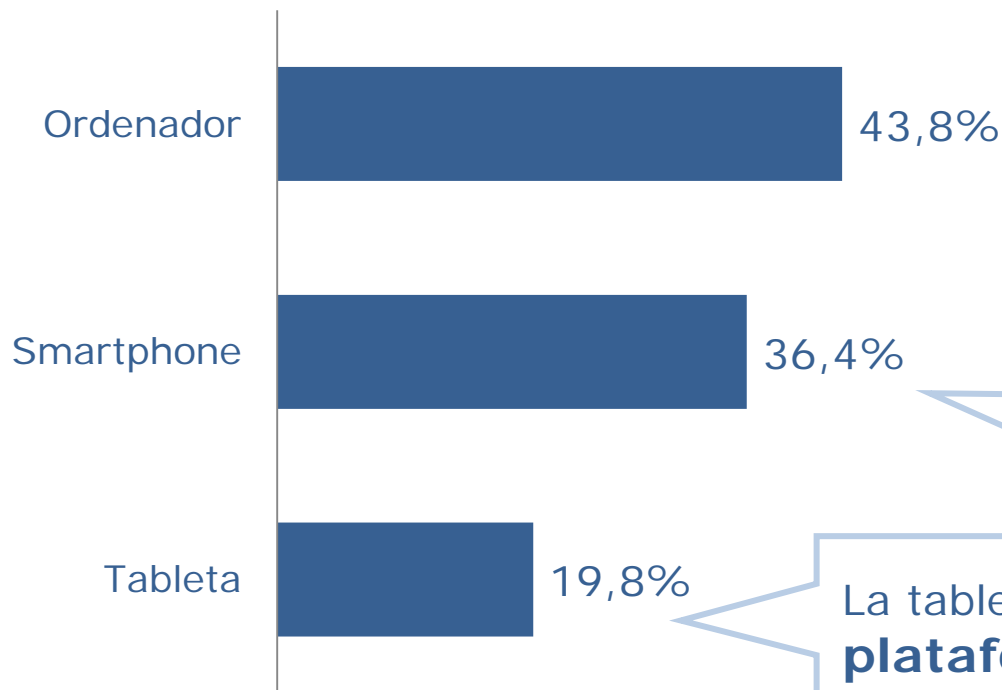


Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español” (N=476); Manhattan Research Taking the Pulse 2012

1

# Los “smartphones” y las tabletas son ya imprescindibles en consulta

## Porcentaje de tiempo por dispositivo de acceso



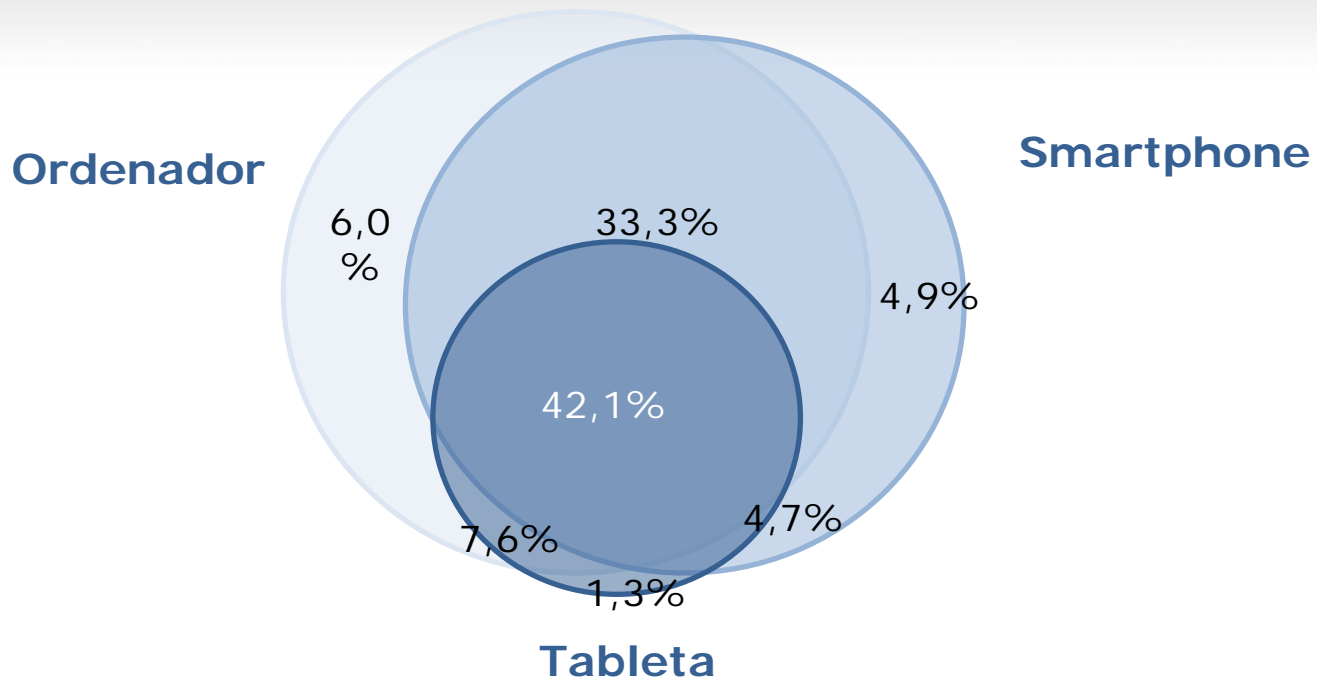
El móvil es la **principal plataforma de acceso** a información médica para el **51%** de los médicos

La tableta es ya la **principal plataforma de acceso** a información médica para el **29%** de los médicos

Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español” (N=447)

# 1 Los médicos españoles son ya verdaderamente multi-plataforma

## Dispositivo de acceso utilizado



- **Más del 40%** de los médicos utilizan ya las **3 plataformas** de acceso para acceder a información médica (vs. 28% en USA)
- **Casi el 90%** acceden al menos por **2 plataformas**

Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español” (N=447)

# 2 Internet y las apps móviles son la principal vía para acceder a información médica

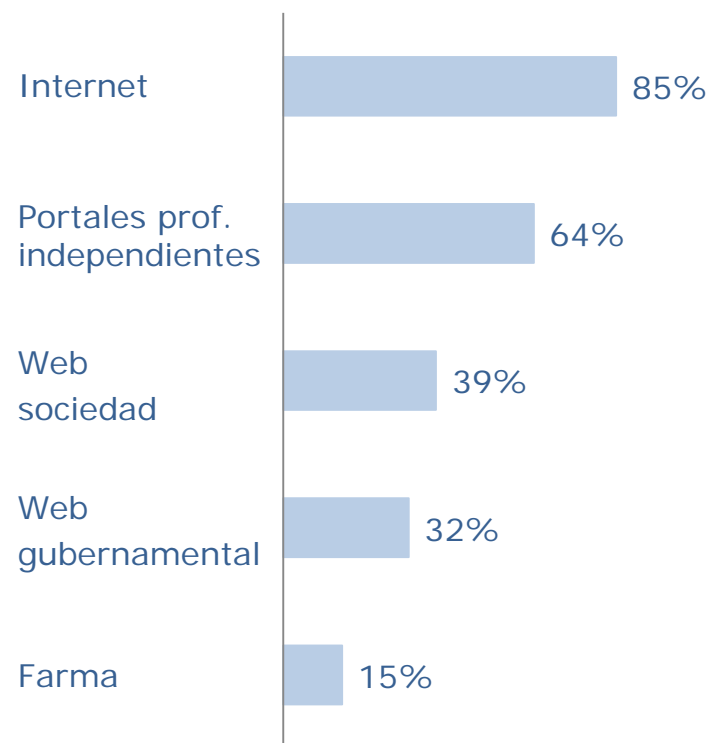
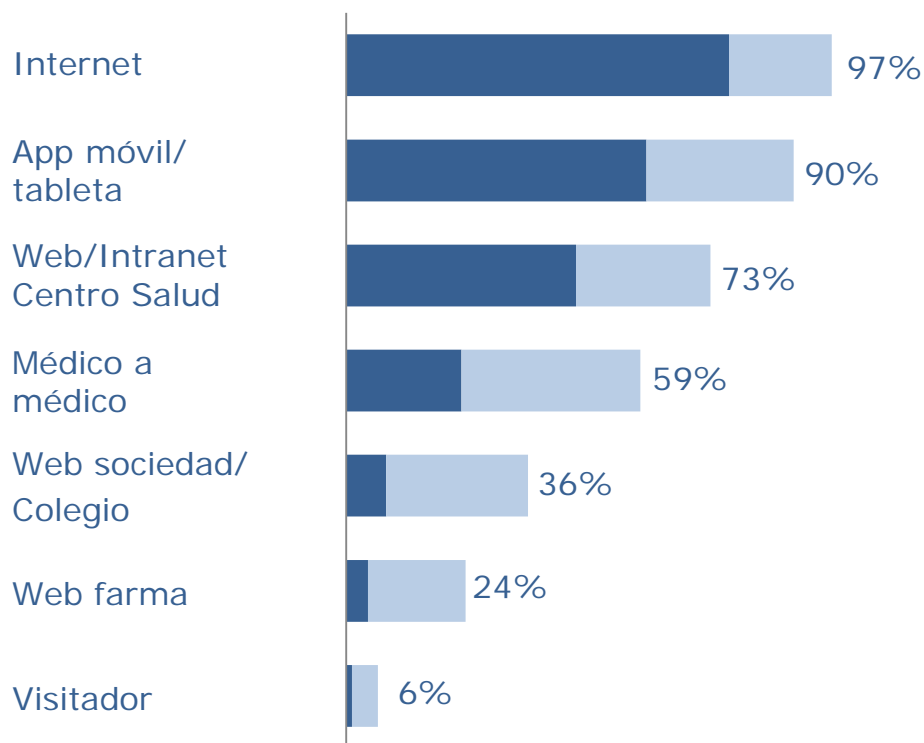
## Vías de acceso a información médica

■ Diariamente  
■ Semanalmente

España



USA



Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español” (N=455); Manhattan Research Taking the Pulse 2012



# 3 Los médicos prefieren utilizar una sola aplicación médica que resuelva sus necesidades

## Actitud frente a la fragmentación de apps médicas



■ Totalmente de acuerdo  
■ De acuerdo

Preferencia por **una sola app** con toda la información relevante



Conocimiento de apps más relevantes para mi especialidad



- Dificultad del médico para mantenerse al día sobre apps médicas más relevantes ante la **fragmentación** de la oferta
- Preferencia por **una sola app** con la funcionalidad clave

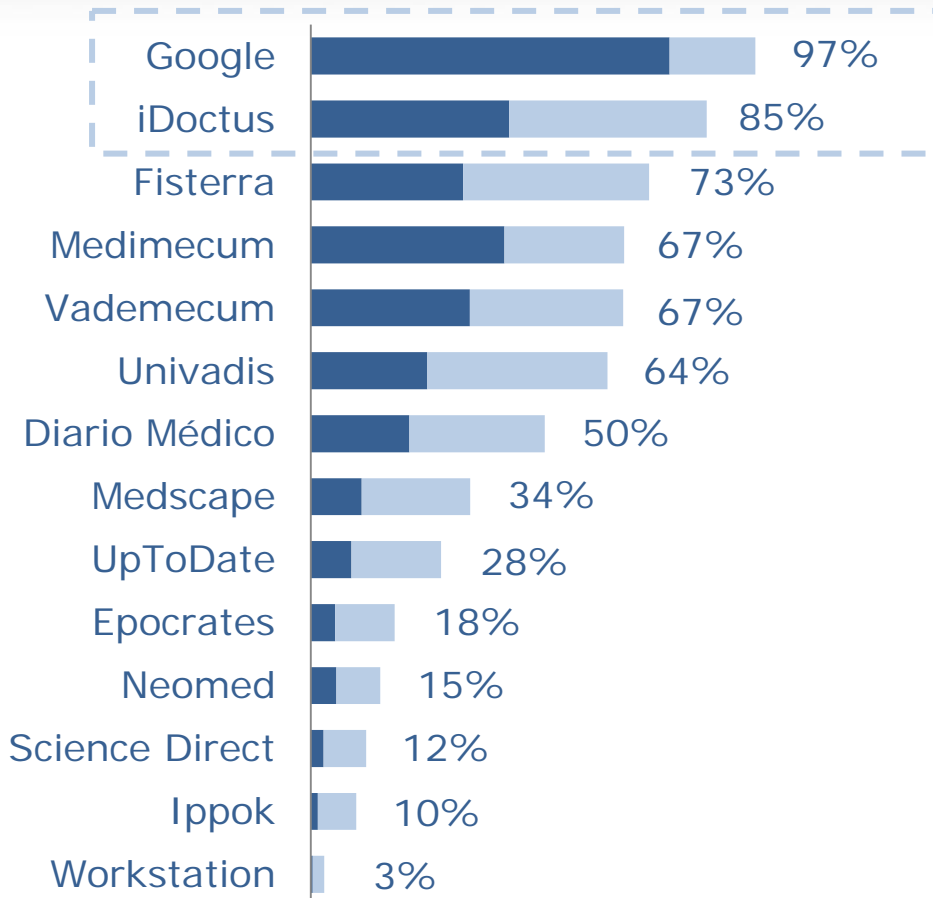
Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español”(N=449)

# 3 Google e iDoctus destacan como las principales fuentes de acceso a información médica

## Uso de fuentes para acceder a información médica



■ Diariamente  
■ Semanalmente



- **Google** es la **principal fuente de acceso** a información médica (**97%** de uso diario o semanal)
- **iDoctus** emerge como una **fuentes de elevada utilización** (**85%** de uso al menos semanal)
- Los **nuevos servicios** lanzados en España apenas alcanzan penetraciones relevantes

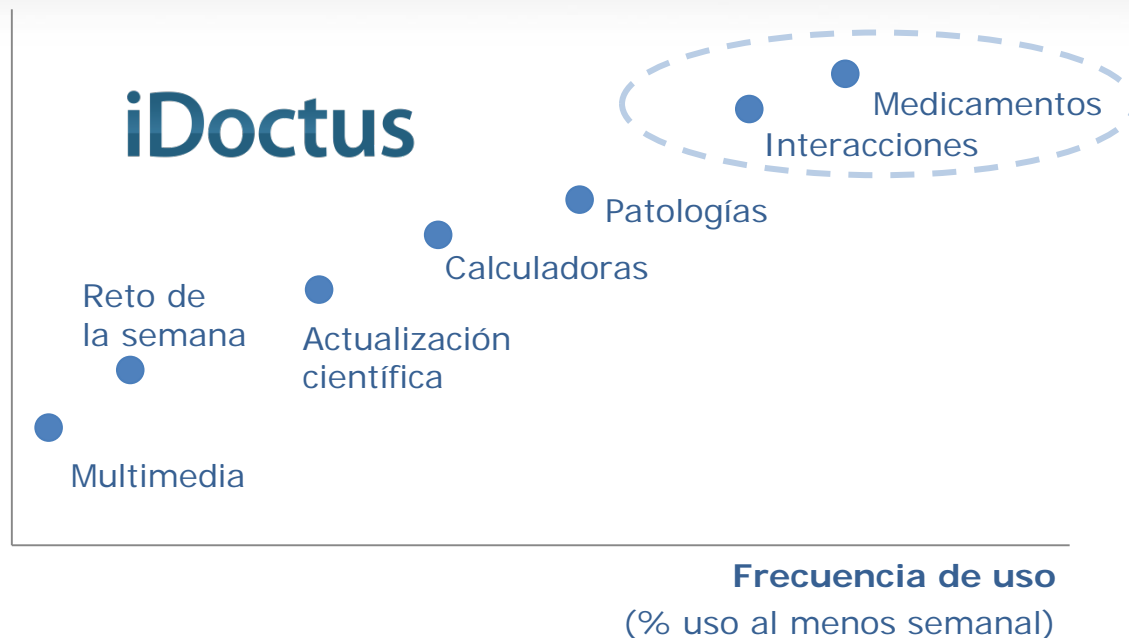
Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español” (N=450)

# 3 Los médicos utilizan con mayor frecuencia las funcionalidades de ayuda en consulta

## Valoración de funcionalidades de aplicaciones médicas



Satisfacción con la funcionalidad (% satisfechos)



- **Medicamentos (consulta, interacciones)** como la principal categoría en uso y valoración
- Uso al menos semanal de **todas las funcionalidades** de iDoctus

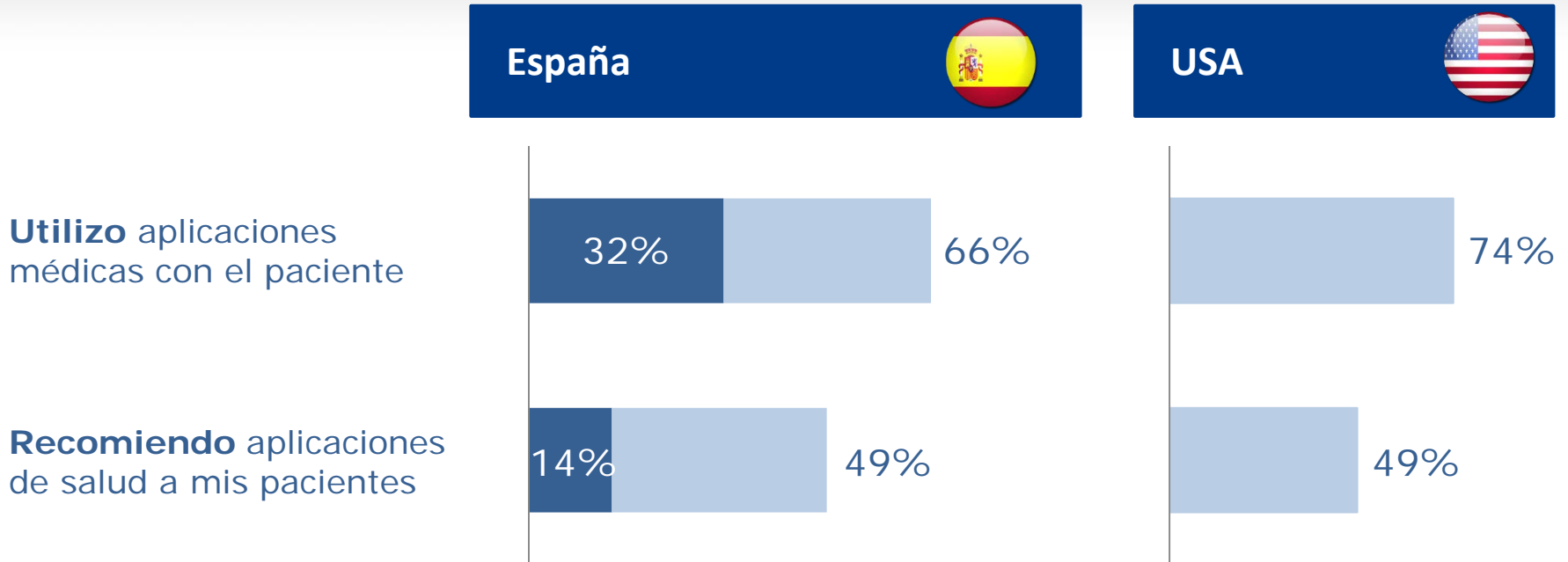
Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español”

# 4

## El nivel de uso y recomendación de apps médicas con pacientes es todavía incipiente

### Actitud frente al uso con paciente de apps

Totalmente de acuerdo  
 De acuerdo



- Médicos todavía tienen ciertas **reticencias** a utilizar aplicaciones médicas con el paciente delante
- **Incipiente recomendación** de aplicaciones de salud a los pacientes

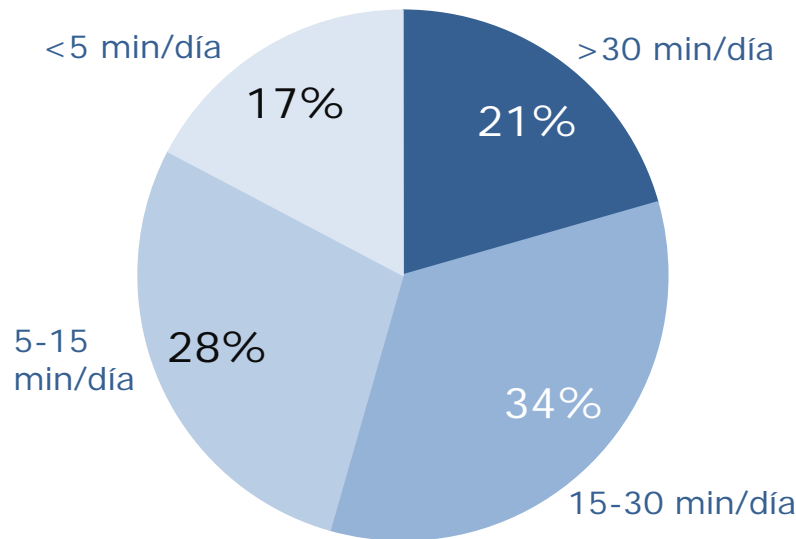
Fuente: I Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español” (N=449); Epocrates Primary Care Survey Nov 2012

# 5 iDoctus tiene un impacto claro en la práctica clínica diaria de los médicos usuarios



## Productividad: ahorro de tiempo

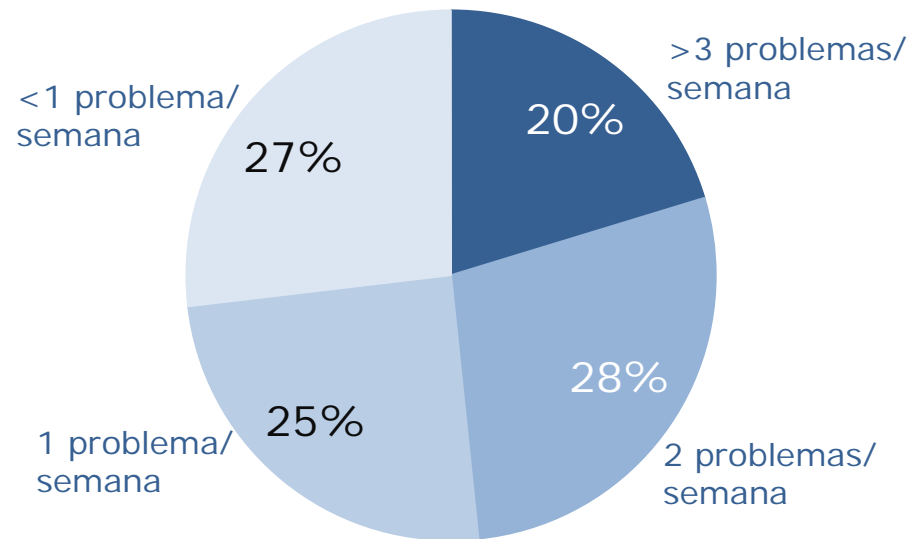
N=428



En **USA**, un **47%** de los médicos declara ahorrar **más de 20 min/día**

## Seguridad: reducción de errores

N=424



En **USA**, un **42%** de los médicos declara evitar **2 ó más efectos adversos/semana**

Fuente: | Estudio iDoctus – SEMG “Hábitos digitales del médico general y de familia español”; Epocrates Primary Care Survey Nov 2012