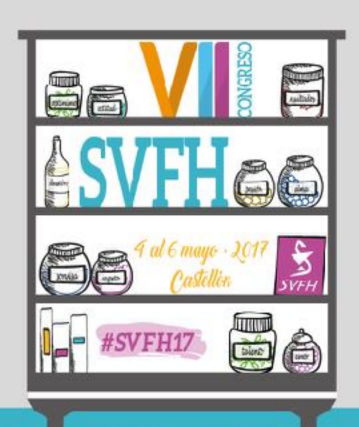
Barreras y oportunidades en la digitalización del sector salud

Rodrigo Abad



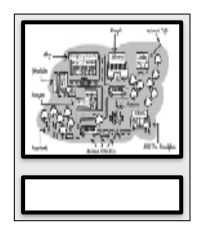






4 al 6 mayo - 2017 Castellòn

INNOVANDO POR EL PACIENTE, INNOVANDO POR EL SISTEMA









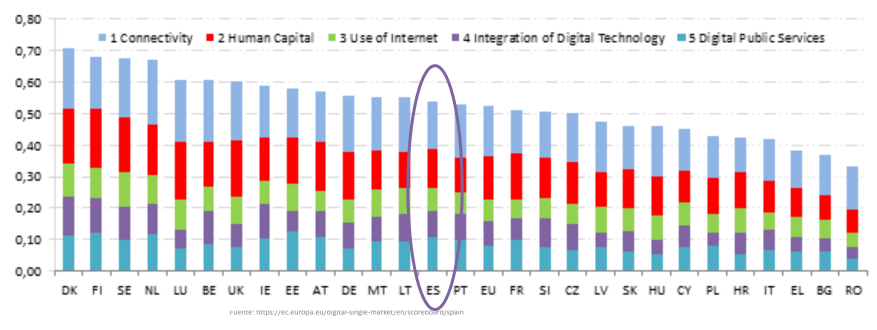






España: Ranking #14 según DESI

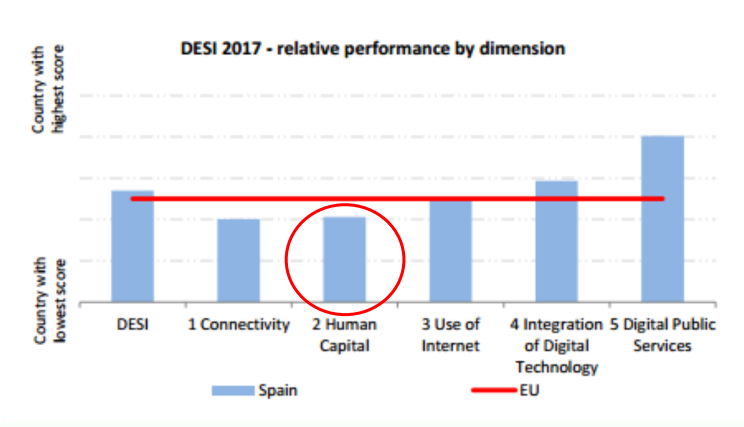
Digital Economy and Society Index (DESI) 2017 ranking







Pero nuestra debilidad está en el nivel de competencias digitales











Las personas somos la clave para la sostenibildad del sistema



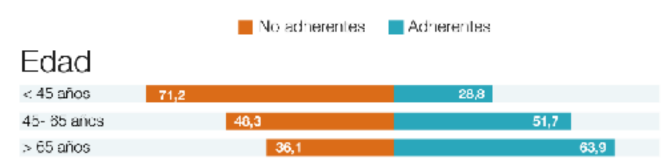




La adherencia TERAPÉUTICA



Adherencia al tratamiento según variables (%)





El reto del sistema sanitario

Áreas de trabajo entorno al paciente

CONCIENCIACIÓN Y EDUCACIÓN
INFORMACIÓN
COMPORTAMIENTO Y CONDUCTAS
GESTIÓN

El reto del sistema sanitario

Con impacto directo en

EFECTIVIDAD DEL TRATAMIENTO CALIDAD DE VIDA ECONOMÍA DE LA SALUD



eHealth como aliado





¿Pero cómo pueden las TD modificar el sistema sanitario?



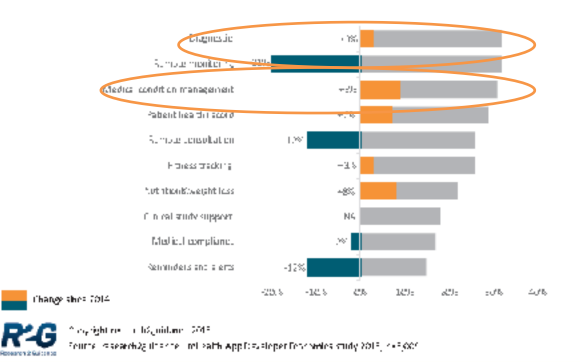






Predicción | La funcionalidad estará entorno al diagnóstico y asistencia/seguimiento (más allá de la monitorización)

Which mHealth app categories will offer the highest market potential in the next 5 years?











Innovar en comunicación

www.neuromerck.es





NeuroMerck Nuevo espacio

Diseñado para mantener al neurólogo al día mediante contenidos y recursos de valor sobre neurología











Web plataform: centrado en población general

Información, vídeos, noticias, blogs,.....Viviendo con la EM

- ✓ Protagonistas EM
- √ Conociendo más sobre la EM
- ✓ Entorno EM
- √ Blogs EM



http://www.conlaem.es/



APP CON LA EM: centrado en pacientes y comunidad EM

Conectados – Canal de Comunicación para pacientes (área privada)

Jugando - Compromiso Merck con la comunidad EM

Actualmente 5 misiones completadas







Innovar en Servicios

www.conlaem.es





Con la EM

Nuevo espacio

Diseñado para proporcionar información de interés sobre la EM, dejar testimonios, superar juegos de carácter cognitivo o aportar votos a un proyecto solidario.



Disponible para irnone, iPad y dispositivos Android

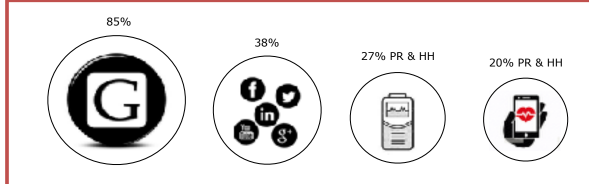






Alto uso de los recursos digitales

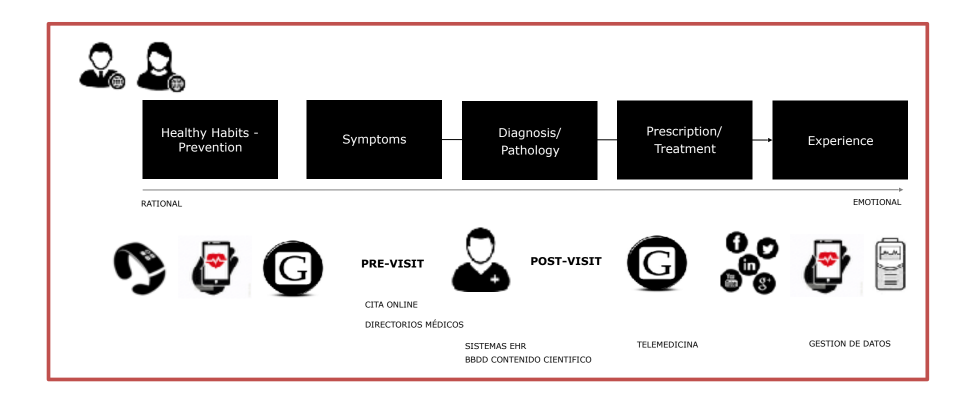








Ecosistema actual







Pero el nivel de eficacia es bajo

"El problema es que en muchas páginas la información no es correcta", dice Gómez. "El paciente sabe mucho, pero mal", explica el facultativo de la FNCP, lo que genera mucha intolerancia. No es tan raro que los enfermos

De calidad: Nos hemos encontrado con muchas appo sin funcionatidades específicas (en muchas ocasionas, se ceñían a mostrar información provaniente de una web, sin etre tipo de utilidades), con escaso alcactivo en su diseño y experiencia de usa, o conformación de dudosa fiabilidad, dada la inexistencia de colaboración de expertos provenientes del ámbito de la satud y la medicina.

 De cotaboración: Muchos de las opticaciones transida desarrolladas por empresas termológicas sin contar con el apoyo, en todas sus fases, de profesionates de la satudio expertos an milicalth, to que en muchos ocasiones deriva en productos.

Además, también es bastante frecuente el acceso a aparatos o métodos engañosos para hacer autodiagnósticos o a fármacos no autorizadas en páginas no validadas. "Es impo

están concebidas dentro del sistema sanitario como parte del tratamiento de no partende o como instrumento de ayuda en el cuidado de la salud. Los pacientes están muy descrientados en este semido, el uso de las aplicaciones móviles está cada vez más extendido en la sociedad, pero no tienen información sobra cómo puedan ayudartos en su problemática y unáles son seguras y fiables. Esto le ocurre tembién a los profesionales senitarios, que se sienten perdidos ante el gran número de aplicaciones móviles que se están desarrollando en el ámbito de la salud pero que no saben cómo discriminar las mejoras, más útiles y de mayor.

calidad científica de las que no lo son. Es decir,

cuales han de 'prescribir'.

De integración: Las aplicaciones móviles no

debido a la proliferación de recursos web relacionados con la salud ha dado lugar a un fenómeno cada vez más palpable, la «cibercondria», que hace referencia a los hipocondriacos, personas obsestoradas con su salud y las

Pacientes, periodistas y profesionales sanitarios coinciden en considerar que <mark>existe un exceso de información de salud en la red y gran parte de la misma es errónea</mark>. Todos los colectivos opinan que la información online de salud



Escenario poco productivo

RECURSOS DE BAJA CALIDAD: RIGOR, FUNCIONALIDAD, ETC.

MÉDICOS GESTIONADO PACIENTES "DESORIENTADOS"

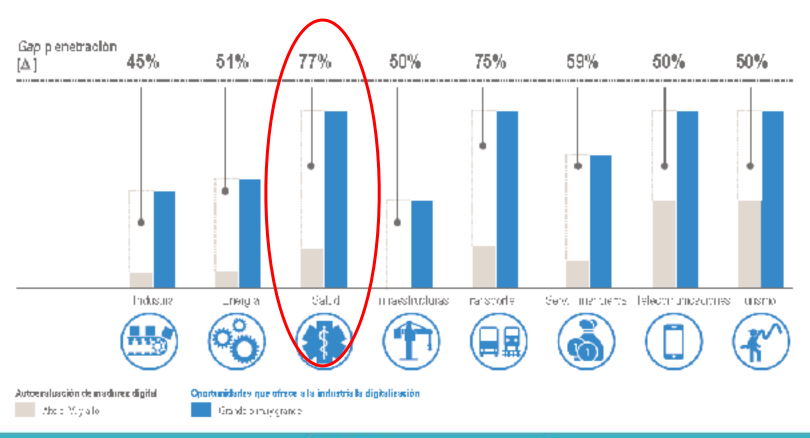
PACIENTES "ACTUANDO" COMO MÉDICOS

"JUGADORES" RELEVANTES FUERA DE JUEGO





Lo que hace que no se aproveche el potencial de las tecnologías digitales



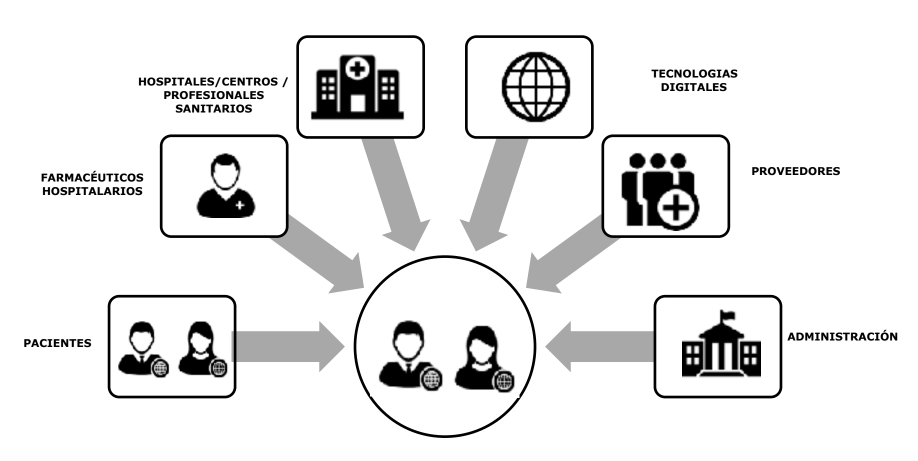


Tecnología y el capital humano





EQUIPO, todos participan







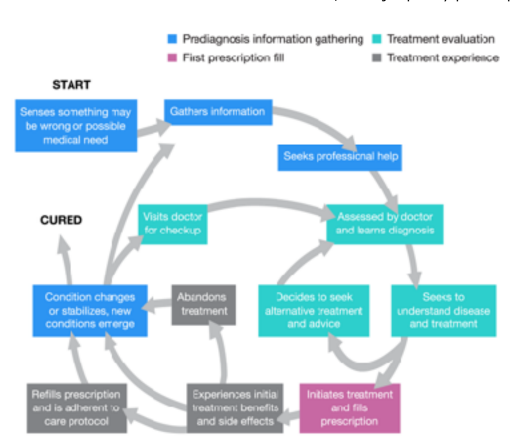
4 al 6 mayo - 2017 Castellon INNOVANDO POR EL PACIENTE, INNOVANDO POR EL SISTEMA

Nuevos "jugadores"





INTEGRACIÓN, Trabajar para y por el "patient journey"



Las aplicaciones móviles tienen q estar concebidas dentro del sistema sanitario como parte del tratamiento de un paciente o como instrumento de ayuda en el cuidado de la salud.









1

El eHealth nos permite impactar de manera directa en; la efectividad del tratamiento y en la calidad de vida de los pacientes





La tecnología está <u>lista</u> pero sin competencias es imposible sacarle partido



Necesitamos combinar tecnología y capital humano y trabajar en equipo, colaborando y buscando un nivel de interacción optimo entre los agentes principales: los profesionales sanitarios y el paciente





