

SEMINARIO DE OTOÑO (Octubre-Noviembre 2020)

LA ADMINISTRACIÓN REGIONAL ANTE EL RETO DE LA DIGITALIZACIÓN

Sesión 3. La digitalización y el sistema sanitario.

Coordinador de la sesión: Dr. Ricard Meneu (Fundación IISS)

Ponencia 1: **El papel de las nuevas tecnologías en la sanidad;**

Dra. Beatriz López Valcárcel, ULPGC (40 minutos)

Ponencia 2: **¿Cómo digitalizar la sanidad?;**

Dr. Bernardo Valdivieso Martínez, La Fe (40 minutos)

Ponencia 3: **La transformación digital en el sistema público catalán**

Dr. Francesc López Seguí (40 minutos)

Mesa Redonda (1 hora)

Moderador: Dr. Ricard Meneu. Participantes: Público, ponentes y M^a Llanos Cuenca (DG Eficiencia Tecnológica y atención al paciente), José Manuel Ventura (DG Farmacia y Productos sanitarios) y José Manuel Duarte (DG TIC)



Entre las nuevas tecnologías sanitarias, las aplicaciones relacionadas con la telemedicina son las que despiertan mayor interés y confianza. En dicho interés se aúnan expectativas razonables con la fascinación por las fantasías futuristas largamente acariciadas. Hoy ya nos resulta a todos verosímil, e incluso a algunos familiar, la imagen de un paciente encamado que a través de un monitor ve y es visto por su médico, al tiempo que se telemonitorizan sus constantes. Exactamente la imagen que anunciaba la portada de *Radio News* de abril de 1924, tres años antes de la primera transmisión televisiva por cable telefónico entre Londres y Glasgow. Aunque el desarrollo técnico e instrumental para hacer de la telemedicina una realidad ha estado disponible desde hace años, el factor crítico para su extensión ha sido la posibilidad de transmitir simultáneamente grandes volúmenes de información de modo económico y eficiente.

<<< 2002 >>>



Sesión 3. La digitalización y el sistema sanitario.

Coordinador de la sesión: Dr. Ricard Meneu (Fundación IISS)

Ponencia 1: **El papel de las nuevas tecnologías en la sanidad;**
Dra. Beatriz López Valcárcel, ULPGC (40 minutos)

Ponencia 2: **¿Cómo digitalizar la sanidad?;**
Dr. Bernardo Valdivieso Martínez, La Fe (40 minutos)

Ponencia 3: **La transformación digital en el sistema público catalán**
Dr. Francesc López Seguí (40 minutos)

Mesa Redonda (1 hora)

Moderador: Dr. Ricard Meneu. Participantes: Público, ponentes y M^a Llanos Cuenca (DG Eficiencia Tecnológica y atención al paciente), José Manuel Ventura (DG Farmacia y Productos sanitarios) y José Manuel Duarte (DG TIC)



Beneficios esperados de las herramientas de salud digitales

Pacientes

- Reducción de las desigualdades en el acceso a la salud.
- Acceso más rápido a diferentes diagnósticos y tratamientos
- Reducción de listas de espera con especialistas
- Atención médica continua
- Evita viajes y tiempos de espera
- Mayor participación en el proceso asistencial

Profesionales

- Acerca la atención a entornos distantes
- Aumenta la evidencia para la toma de decisiones (interconsulta)
- Mayor acceso de la MFC a otros especialistas
- Evita viajes de profesionales
- Mayor satisfacción del usuario, percepción de la calidad y servicios innovadores
- Acceso más fácil, rápido, económico y actualizado a la información a través de nuevas tecnologías.
- Nuevas oportunidades laborales para profesionales que tienen disponibilidad (V.gr. jubilados)

Proveedores sanit.

- Diagnóstico y tratamiento más rápido y oportuno
- Evita la duplicación de servicios
- Aumenta la productividad de los profesionales
- Mitiga las limitaciones de recursos físicos y humanos
- Optimiza el uso de los recursos disponibles
- Resuelve la alta demanda de servicios por parte del público

Sistema de Salud

- Reducción de costes: ahorro de tiempo y costes de desplazamiento
- Mejor calidad de servicio
- Reducción de listas de espera
- Mejor uso y maximización de beneficios de los recursos disponibles
- Adecuar la atención a las consultas del público
- Posibilidad de unir oferta y demanda, sin limitaciones geográficas



About 897,000,000 results (0.32 seconds)

Ad · www.c3.ai/ ▾

Download Report - Digital Healthcare 25X Faster - c3.ai

C3.ai is a complete platform to rapidly build & deploy **Digital Healthcare** AI on any cloud. Deploy **Digital Healthcare** AI Apps in 1/10 the time with Azure+ C3.ai. Download the Report. Faster Time to Value. Low Risk, Tried, Tested. Deploy Custom Apps. Developer Productivity.

Ad · www.mulesoft.com/healthcare/microservices ▾

Design Principles For Success - Digitize Healthcare Systems

Learn How APIs Can Power **Digital** Transformation & Accelerate IT Innovation In **Healthcare**. Remove Bottleneck That Slow Development Of Applications & Adoption Of New Technologies. Sign Up For Newsletter. View Services. Get A Free Trial. View Solutions.
[Integration Solutions](#) · [Contact Us](#) · [About Us](#)

Ad · www.healthcaretransformers.com/ ▾

Digital Health - A New Era in Healthcare

Discover 7 ways in which digitization will shape the future of **healthcare**. Read more now. Digitizing the **healthcare** system can improve the quality of **healthcare** & lower costs. **Digital** diagnostics. **Healthcare** Transformers. Insights & data. Value based **healthcare**.
[Newsletter](#) · [WEF Global Risks 2020](#) · [Healthcare Business](#) · [Top Healthcare Challenges](#)

Ad · www.servicenow.com/ ▾

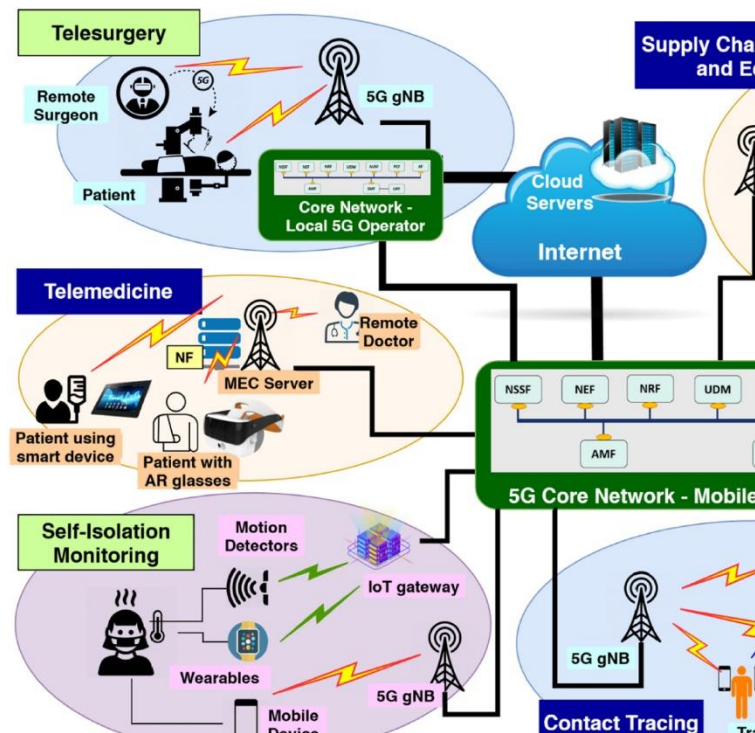
ServiceNow® Healthcare IT - Digital healthcare solutions

Download this snapshot to find out what IDC recommends to improve your **digital healthcare**. **Healthcare** organisations must respond to the rise of consumerism with service excellence. Continuous Monitoring. Automated Workflows. Drive Staff Efficiencies. Reduce Errors.
[Demo Now](#) · [ServiceNow Safe Workplace](#) · [Contact us](#) · [Benefits & Capabilities](#)

Ad · www.iot.erni/ ▾

Download eBook - New challenges in Healthcare

The **healthcare** industry is finding new ways to solve clinical, and financial challenges. Key trends shaping the IoMT industry. Challenges and opportunities of medtech. Innovative Solutions. Grow Your Business. 25 Years of KnowHow. 200 + Software Engineers.
[ERNI Digital](#) · [Contact us](#) · [ERNI Services](#)





LA VISIÓN

Draft global
strategy on digital
health 2020–
2025

Proyecto de
estrategia mundial
sobre salud digital
2020-2024

Salud digital: El campo del conocimiento y la práctica asociados con el desarrollo y uso de las tecnologías digitales para mejorar la salud. La salud digital expande el concepto de salud para incluir a los consumidores digitales, con una gama más amplia de dispositivos inteligentes y equipos conectados. También abarca otros usos de las tecnologías digitales para la salud como Internet de las cosas, inteligencia artificial, big data y robótica.

Sanidad digital:

Estaba aquí, en islotes, visibles pero dispersos

Más teoría que plasticidad implementadora

Despliegue asimétrico (entre oferta-demanda,
pacientes-sanitarios, gestores-usuarios)

Las brechas (pre)visibles

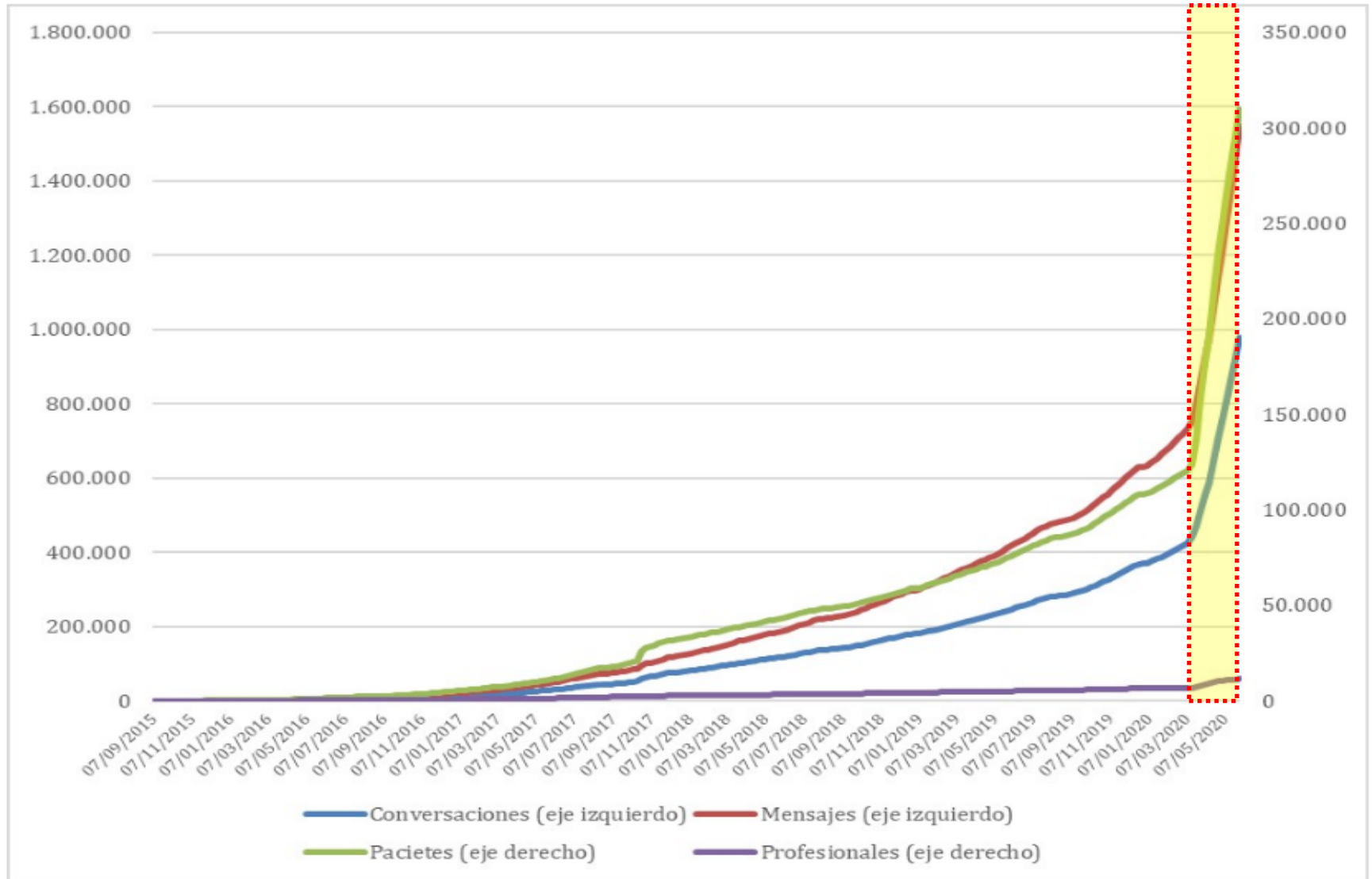
Digital literacy

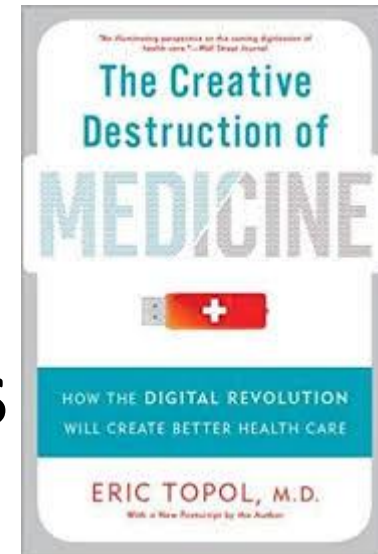
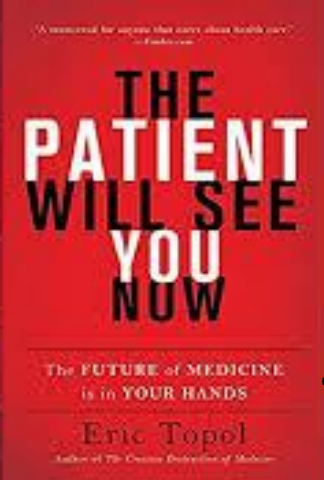
Necesita evaluación (beneficios para usuarios) y
facilita la evaluación (eficiencia del sistema)



Covid19 como estímulo
Si no es ahora ¿Cuándo?

Figura 1. Uso de la herramienta de teleconsulta "eConsulta" (email entre atención primaria y ciudadanía). Cataluña, 2015-2020





THE WAYS WE HAVE CHANGED: THE C'S
Constant Connectivity
Collaboration and Crowdsourcing
Customized Consumption
Cloud Computing

These C's have, in aggregate, paved the way for the D's.
DISRUPTION AND DESTRUCTION
DEALING WITH A DATA DELUGE
DATA-DRIVEN CULTURE