

Una visión panorámica de las experiencias de Telesalud en el Perú

Dr. Ernesto Gozzer Infante

¿Qué es la Telesalud?

Un **nuevo campo multidisciplinario** que consiste en el **uso articulado** de tecnologías de información y comunicación (**TIC**) aplicadas a la **salud**

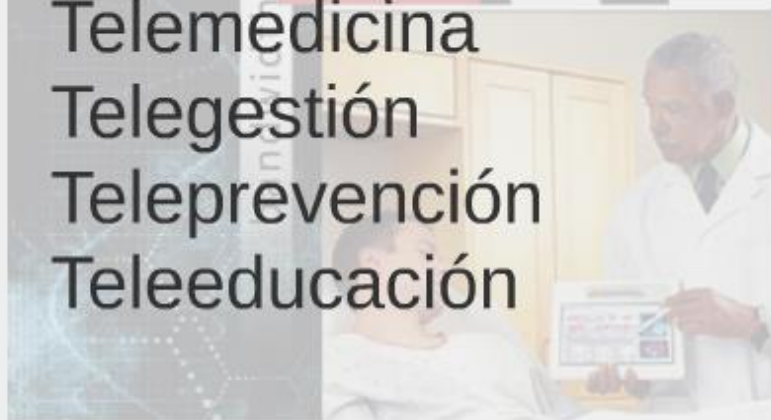
Comprende:

Telemedicina

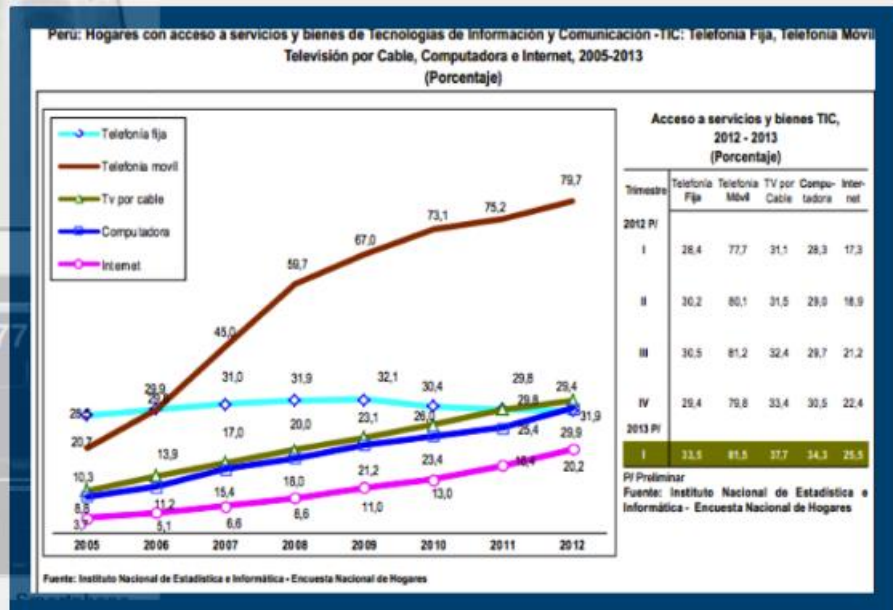
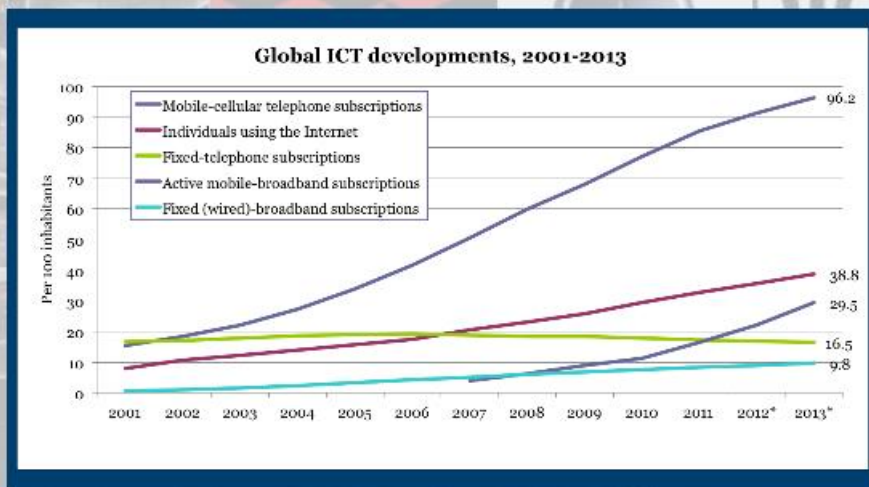
Telegestión

Teleprevención

Teleeducación



Evolución de la cobertura de TIC en el ámbito mundial 2005-2013

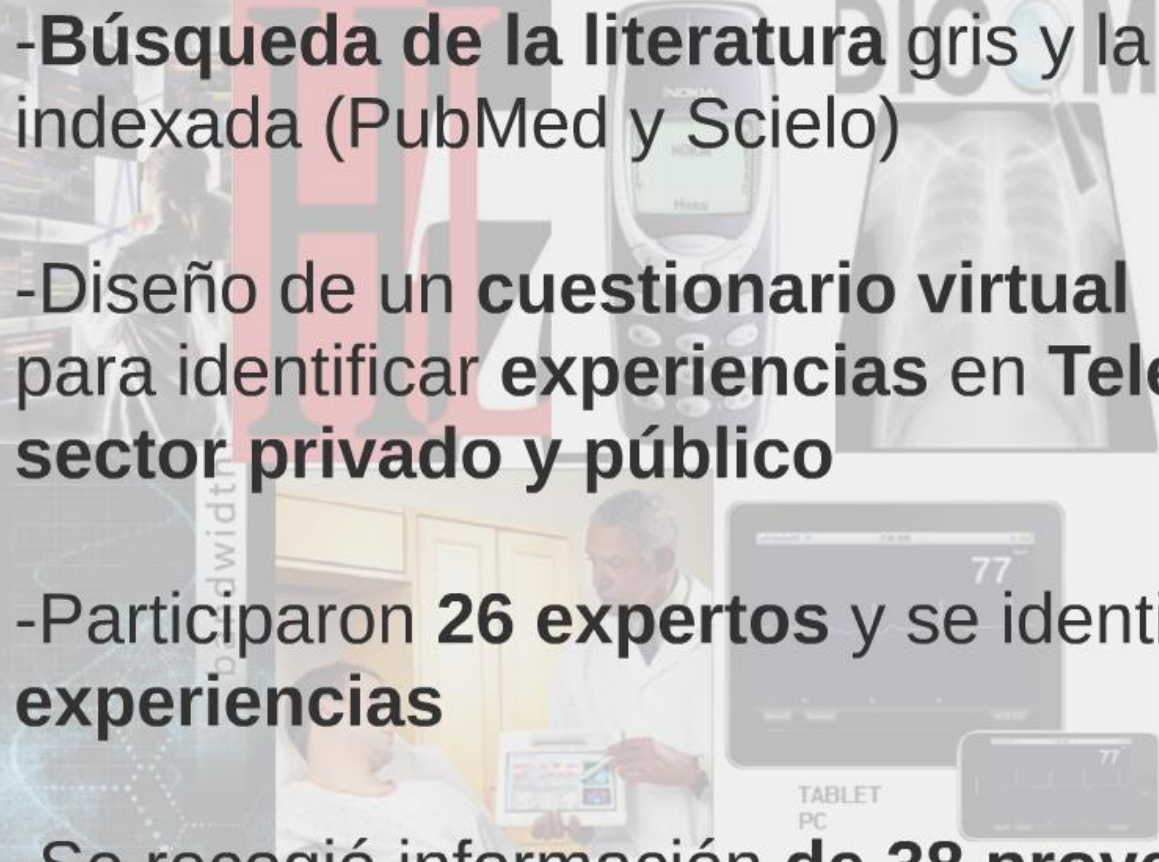


El centro... es la persona



Modificado de ERCIM News No. 60, January 2005 **R&D and TECHNOLOGY TRANSFER Pervasive Patient Monitoring - Take Two at Bedtime...** by Dirk Husemann and Michael Nidd http://www.ercim.org/publication/Ercim_News/enw60/husemann.html

Metodología

- **Búsqueda de la literatura** gris y la literatura indexada (PubMed y Scielo)
 - Diseño de un **cuestionario virtual** para expertos, para identificar **experiencias en Telesalud** en el **sector privado y público**
 - Participaron **26 expertos** y se identificaron **57 experiencias**
 - Se recogió información **de 38 proyectos**
- 

Experiencias Identificadas



Modalidades de Telesalud:

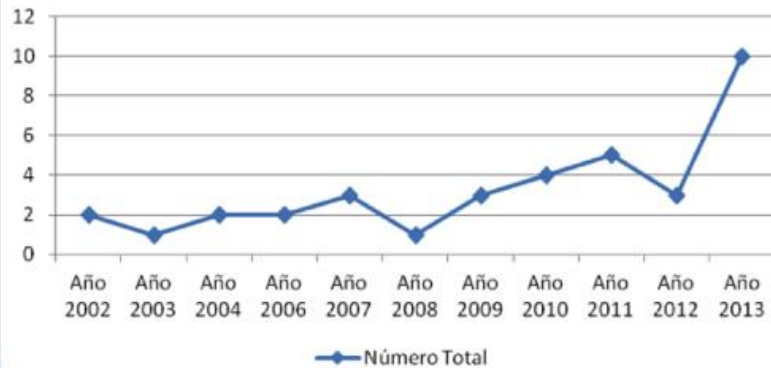
- Telemedicina
- Telegestión
- Tele IEC
- Telemonitoreo
- Telediagnóstico

En temas relacionados a:

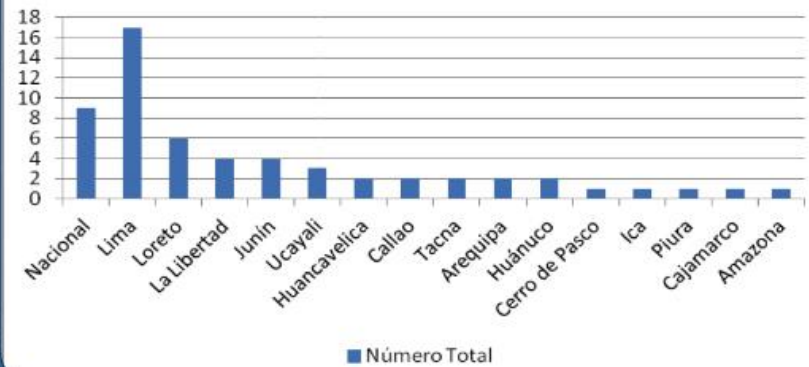
- Vigilancia epidemiológica
- Salud Materna
- Salud Infantil
- Enfermedades crónicas
- TBC

Resultados

Evolución del Número de Proyectos de Telesalud en el Perú 2002-2013 (n=38)

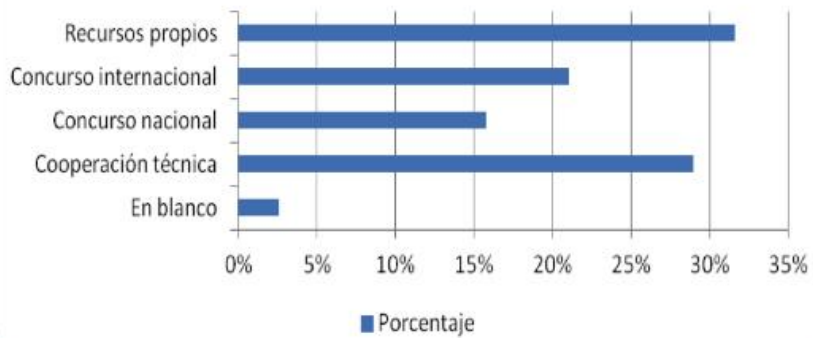


Ámbito Geográfico de los Proyectos de Telesalud del Perú (n=38)

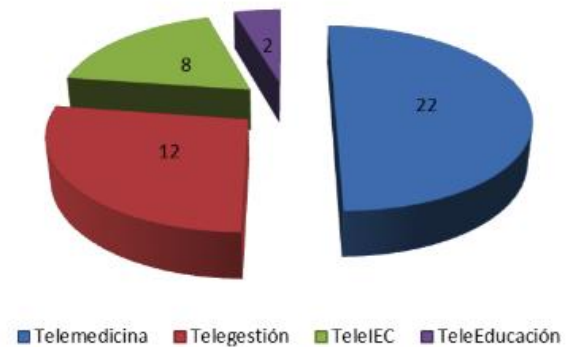


Resultados

Tipo de Fuente de Financiamiento de los Proyectos de Telesalud del Perú 2013 (n=38)

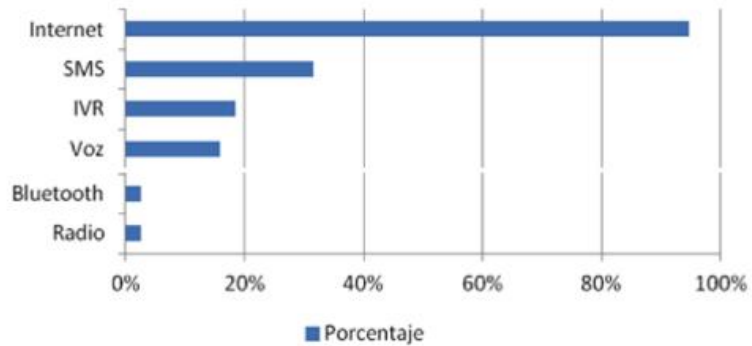


Proyectos por modalidad utilizada n=38

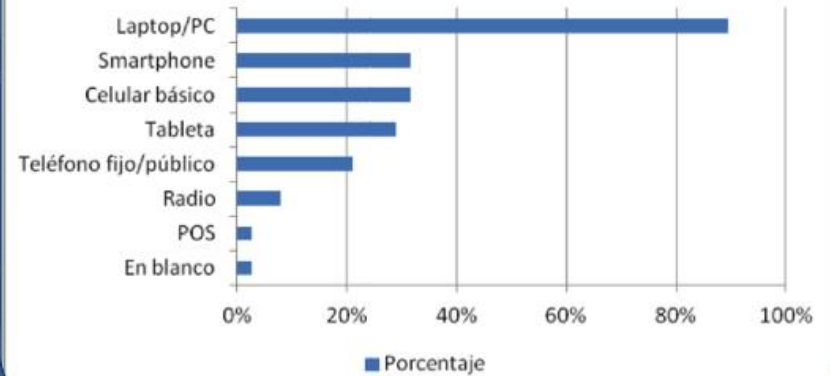


Resultados

Canal de Comunicación Utilizado por los Proyectos de Telesalud del Perú 2013 (n=38)

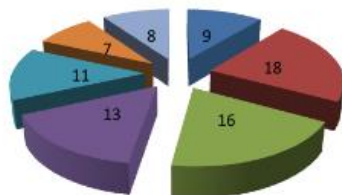


Telesalud en el Perú: Tipo de Equipos usados para enviar y recibir Información 2013 (n=38)



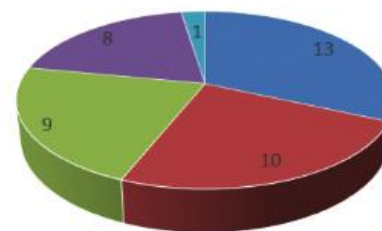
Resultados

Contenido temático de los proyectos de Telesalud
n=38



■ Vigilancia epidemiológica ■ E. Infecciosas ■ E. Crónicas ■ S. Materna
■ S. Infantil ■ Dx por imágenes ■ Otras

Estado de operación de los proyectos de Telesalud
en el país



■ Estudio de investigación ■ Institucionalizado ■ Expansión nacional
■ Expansión internacional ■ Prototipo

Experiencias Significativas

- Proyecto **EHAS 2001** Alto Amazonas
- Alerta **MINSA** y Alerta **DISAMAR 2002**
- NETLAB 2008**
- Telemedicina Neonatal INMP 2010**
- Segunda opinión **ISA Project 2010**
- Red digital **AUNA 2012**



Primer Proyecto de mHealth en Latino América 2002



bandwidth



GBI PORTAL HOME	ABOUT GBI	GBI SERVICES	GLOBAL ALLIANCES	CONNECTIVITY	MOBILE MONEY
-----------------	-----------	--------------	------------------	--------------	--------------

ACTIVITY	MEMBERS	GROUPS	FORUMS
----------	---------	--------	--------

[Health](#) > [Health](#) > [Alerta MINSA: The First mHealth Project in Latin America](#)

May 16, 2012 9:07 pm

by *Rick Doerr*

Alerta MINSA: The First mHealth Project in Latin America

Apr 14 2012 in *Health, Latin America & the Caribbean* by *Rick Doerr*



Photo Credit: rcrwireless.com

In the news and blogosphere on ICT4D, there is a heavy focus on Sub-Saharan Africa, mostly because mobile phones have exploded across the continent. But we have missed many of the innovations that are going on in Latin American and the Caribbean. In an effort to reach back to the history of mHealth, I was able to connect with one of the first individuals to work in mhealth, even before the term mhealth had been coined – Ernesto Gozzer, currently working as a Researcher and STC with the World Health Organization and is an Associate Professor at Universidad Peruana Cayetano Heredia.

While he could not confirm that the project was the first in the world, Alerta MINSA was the first in Latin America.

Originally launched on February 6th, 2001 in the Cafete Town Hall Auditorium (in the southern part

Related Po

- The Interse
- Health Al
- More Band
- Pleasel
- Opening th
- Qualcomm
- Improve Ca
- Scarce Chi
- Guide to Sc
- Past Pilot F

ICT4Health

- Africa bangl
- Diabetes eHE
- Records ge

Conclusiones

- Promover el uso de la Telesalud para generar mayor impacto en políticas y estrategias
- Esfuerzo Institucional
- Fondos para pasar de un enfoque local a uno nacional
- Generar espacios y mecanismos para promover articulación y trabajo interdisciplinario

