

Pág.: 13 Cm2: 503,9 Fecha: 23-10-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo C Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Atención primaria: OPS destaca telemedicina, pero advierte por los altos tiempos de espera

Estudio analizó programa de telesalud en 320 establecimientos a nivel nacional

Atención primaria: OPS destaca telemedicina, pero advierte por los altos tiempos de espera

La investigación resalta que la tecnología ha demostrado ser "una herramienta prometedora para mejorar la gestión de la demanda", pero llama a optimizar los recursos "para garantizar tiempos de respuesta".

Uno de los puntos clave para solucionar las acumuladas listas de espera en el sistema público de salud, que superan los 3 mi-

llones de casos, es reforzar la atención primaria (APS). Es en ese nivel, que se compo-ne, por ejemplo, por los consul-torios y cesfam, donde se generan las derivaciones a los hospi-tales para consultas de nueva es-pecialidad, las que, finalmente, se convierten en un registro adi-cional esperando por atención. Es por eso que los especialis-tas coinciden en la relevancia

que tiene contar con una APS que sea resolutiva. En ese contexto, la telemedicina se ha convertido en una pieza fundamen-tal, diagnóstico que es comparti-do por un reciente estudio elaborado por investigadores de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en conjunto con el Ministerio de Salud.

Desafíos en la resolución de casos

El estudio utilizó información de 320 establecimientos de APS a nivel nacional incorporados en el programa de telesalud a di-ciembre de 2024. Así, analiza-



TECNOLOGÍA "PROMETEDORA". En la investigación, la OPS señala que el uso de la telemedicina ha sido positivo

ron las solicitudes de atención registradas en la plataforma bajo variables como el volumen de los requerimientos, la distribu-ción por sexo y edad, el porcen-taje de resolución de manera re-

mota o los tiempos de espera.

"Entre enero de 2021 y diciembre de 2024, se registraron 5.037.145 solicitudes en la plataforma de telesalud, provenien-tes de 1.292.942 personas, con una mayor participación de mu-jeres (64,4%). El grupo etario predominante fue el de 25 a 65

años (49,8%)", señalan los resultados de la investigación.
Indica que "un 23,45% de los usuarios inscritos en APS utilizó telesalud al menos una vez. Del total de solicitudes, el 28,4% se resolvieron de manera remota, el 62,7% requirió atención presencial y el 6,4% se cerró por motivos administrativos".

El estudio destaca en sus con-clusiones que la telesalud "ha demostrado ser una herramienta prometedora para mejorar la gestión de la demanda en los

centros de atención primaria de salud en Chile, facilitando un acceso más cercano v oportuno"

ceso mas cercano y oportuno".
Con todo, señala que "persisten desafíos en la resolución de solicitudes de alta prioridad y en la equidad de acceso digital para adultos mayores. Se recomienda fortalecer la integración de servicios da telaprodicionad en la consideración de servicios da telaprodicionad en la consideración de servicios da telaprodicionad en la consideración de servicios de telaprodicionad en la consideración de servicionad en la consideración de la consideración de servicionad en la consideración de vicios de telemedicina de alta cavicios de telemedicina de alta ca-lidad y mejorar los tiempos de respuesta según la urgencia clí-nica para optimizar el impacto de la estrategia en el acceso a la atención de salud". En ese sentido, apunta que "respecto a los tiempos de respuesta, se observó que las solicitudes de alta prioridad tuvieron un tiempo promedio de resolución de 8 días, mientras que las de prioridad media y baja registraron un promedio de 11 días". "Estos valores superan los estándares recomenda-

dares recomendados, que sugieren tiempos máximos de 24 a 48 horas para alta prioridad, de 7 a 10 días para me-dia y hasta 15 días

para baja prioridad", añade. La investigación precisa que "estos hallazgos resaltan la necesidad de optimizar la asignación de recursos en telesalud para ga-rantizar tiempos de respuesta acordes con el nivel de prioridad de cada caso"

Reforzar herramientas

Alejandra Quiroz, directora Alejandra Quiroz, directora de posgrado de la Facultad de Medicina de la U. Diego Porta-les, plantea que "la pandemia dejó de manifiesto que hay bas-tantes prestaciones de medicina que se pueden realizar por este mecanismo. Previo a eso, se venía insertando en la atención de

salud y en la atención primaria de manera muy tímida, con pro-yectos muy puntuales".

"Ahora, en atención primaria, la telemedicina tiene importan-cia porque permite realizar con-troles, principalmente, que no necesariamente requieren exa-men físico", dice. Para Maurizio Mattoli, del

Instituto de Ciencias e Innova-ción en Medicina (ICIM) de la Facultad de Medici-na Clínica Alemana

El estudio de la OPS utilizó información de 320 recintos de APS

con telesalud.

 U. del Desarrollo la telemedicina tie-ne una "enorme im-portancia. No solamente permite for-talecer la atención

primaria en benefi-cio directo de los pacientes y usuarios, acercando los servicios de salud a las personas, sino que también puede contribuir al de-

también puede contribuir al de-sarrollo profesional y técnico del personal sanitario que trabaja en la atención primaria".

"Lo más importante es tener presente que más que un desa-fío tecnológico, es en realidad un desafío organizacional (...) Incorporarla significa tener un objetivo claro, comprender qué rol puede jugar, y repensar mu-chos de los procesos y servicios chos de los procesos y servicios que hoy brindamos en salud", detalla Mattoli, quien es direc-tor del Centro de Evaluación de Tecnologías Sanitarias Digita-les del ICIM.

