

# Eligen a La Unión para estudiar incidencia de internet en la salud de los pacientes

**EL RANCO.** La investigación es liderada por expertos de las áreas de las comunicaciones y medicina.

María Alejandra Pino C.  
 mariaalejandrapino@australdivi.cl

Un grupo de investigadores de las áreas de las comunicaciones y de la medicina realizarán un estudio que busca obtener información respecto de cuánto influye internet en la salud de los pacientes adultos con enfermedades crónicas no transmisibles (cáncer, diabetes y cardiopatías, por ejemplo).

El proyecto de investigación principalmente se centra en conocer cómo inciden internet y otros medios al momento de ir al médico y aceptar los tratamientos que indican profesionales de la atención primaria. Esto, con el fin de prevenir.

Para el desarrollo de este estudio, el equipo eligió dos ciudades de Chile. Una de ellas corresponde a la región de Los Ríos: La Unión; la otra es Santiago. Y a fin de establecer redes de colaboración para su puesta

en marcha, el equipo presentará hoy el proyecto de investigación al alcalde de la capital de la provincia del Ranco, Saturnino Quezada.

Así lo informó el responsable del proyecto y director del Doctorado en Comunicaciones de la Pontificia Universidad Católica, Sergio Godoy, quien será parte de la reunión con el jefe comunal hoy.

### “ESCASA INFORMACIÓN”

Sergio Godoy indicó que acerca de la incidencia del internet en la salud hay poca información en Chile y, en esa línea, enfatizó en la importancia del trabajo colaborativo entre las áreas de las comunicaciones y de la medicina, ya que señaló: “las ciencias médicas hasta ahora en Chile se han especializado en los aspectos biomédicos y todos los aspectos más relacionales no los tratan mayormente”.

Explicó que la primera fase de la investigación es explorato-

ria. En lo específico busca tratar de entender, entre otros aspectos, el fracaso del método terapéutico, ya que -dijo- hay un gran porcentaje de gente que aún acudiendo a un Cesfam no le hace caso o no sigue el tratamiento que le recomendó el profesional de salud tratante, y conocer los niveles de literacidad en salud, lo que se refiere fundamentalmente a la capacidad de comprender y analizar la información sobre salud.

En el desarrollo de esta fase exploratoria se realizarán conversaciones cualitativas con grupos focales de centros de salud de atención primaria. “Que-



GENTILEZA DE MIGUEL ÁNGEL CARRASCO

EL EQUIPO ESTÁ INTEGRADO POR PROFESIONALES DE LA PUC, UACH Y UFRO.

remos explorar sobre qué a la gente le motiva, qué tanto le cree a internet, si van primero al médico y después chequean con internet o van primero a internet y en función de eso

van al médico”.

El estudio se prolongará por un periodo de dos años y finalizará con una encuesta nacional, a fin de identificar si la información recogida en la fase

exploratoria es generalizada o no a nivel país.

### EQUIPO

La investigación es liderada por la Facultad de Comunicaciones y la Escuela de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la PUC, con la colaboración de expertos de la Universidad Austral de Chile y de la Universidad de la Frontera.

Parte del equipo es el médico y periodista de la región, Miguel Ángel Carrasco, quien dijo sobre este estudio que las representaciones sociales y las mediaciones comunicacionales “son fundamentales para que un paciente logre o no la compensación metabólica de sus patologías crónicas como la diabetes o la hipertensión”.

El grupo de investigadores está conformado además por Gabriel Bastías, Sandra Riquelme, Rodrigo Browne y Carola Paz Neira.

CS

**REPÚBLICA DE CHILE  
 MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES  
 SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES  
 EXTRACTO 24-SP135904**

Se ha recibido en la Subsecretaría de Telecomunicaciones una solicitud, presentada por la empresa SBA TORRES CHILE SPA, R.U.T. N°76.497.518-9, con domicilio en Carmencita N°25, comuna de Las Condes, Región Metropolitana de Santiago, en el sentido de modificar la concesión de Servicio Intermedio de Telecomunicaciones que únicamente provee