

PROGRAMA CHILE SALUD Y APP MAYOR

# Personas mayores podrán acceder a descuentos en más de 150 medicamentos

**Alianza.** Laboratorio Chile Teva y Fundación Conecta Mayor UC ofrecen una solución, especialmente pensada para las necesidades de salud de un sector de la población que consume un número importante de medicamentos permanentemente.

**SANTIAGO.** Según la Encuesta Nacional de Salud (ENS, 2017), el 40% de las personas mayores consume más de cinco medicamentos de forma habitual, lo que representa una carga económica significativa. Para abordar esta necesidad y facilitar el acceso a medicamentos a precios más bajos, Laboratorio Chile Teva, en alianza con la Fundación Conecta Mayor UC, ofrecerá medicamentos a precios rebajados a través del programa Chile Salud, disponible en la App Mayor.

A través de esta aplicación móvil - disponible gratuitamente en Play Store-, las personas podrán acceder a más de 150 medicamentos con descuentos. Para obtener el beneficio, solo deberán instalar App Mayor en su smartphone, ingresar su RUT y descargar un cupón de descuento que luego presentarán en la farmacia junto con la receta médica, si es necesario, para adquirir el medicamento a un precio menor.



Las idea es que las personas mayores tengan esta opción, para no gastar tanto en medicamentos.

## APP MAYOR

"A través de esta alianza, el programa Chile Salud de Laboratorio Chile Teva, está permitiendo que, en simples pasos,

las personas mayores del país puedan acceder a medicamentos a precios más bajos", informa José Luis Cárdenas, director senior de Asuntos Corporativos y

Acceso Latam del Laboratorio Chile Teva.

Agrega que "a través de App Mayor redoblamos los esfuerzos para que nuestros medicamentos lleguen a las personas mayores con precios a menor costo y facilitamos el acceso a medicamentos de calidad. Muchos pacientes, lamentablemente, no continúan su terapia de manera adecuada y a través de esta alianza, acercamos el medicamento para garantizar la adherencia y que las personas logren tener un efecto en su salud".

Asimismo, App Mayor, además de entregar beneficios, permite una presentación más inclusiva y amigable de las distintas funcionalidades del smartphone, haciéndolo más accesible al uso para las personas mayores, y favoreciendo la conexión con sus redes y con la tecnología.

"Creamos App Mayor con el objetivo de incluir digitalmente a las personas mayores y así mejorar su calidad de vida. Sin duda,

el ahorro en gastos de salud es una ayuda económica que apunta en esa línea y será tremendamente valorado por este grupo etario que va en aumento y del que todos seremos parte", explica Soledad González, coordinadora de Innovación de Fundación Conecta Mayor UC.

## TECNOLOGÍA

En tanto, Eduardo Toro, director ejecutivo de Conecta Mayor UC, comenta que "el uso de la tecnología puede generar temor o bien ser un puente para aumentar el bienestar integral de las personas mayores. Como Conecta Mayor UC trabajamos comprometidos por esto último, con herramientas amigables y beneficios que sean de utilidad en la vida diaria, como es el caso de App Mayor y esta importante alianza con Laboratorio Chile Teva".

## EXPERIENCIA

Por su parte, la usuaria Ángela Chía, al respecto del programa y

de la App señala que compra medicamentos tanto para ella como para su esposo, lo que hace que el gasto sea mayor. "Tener este programa con descuentos me ayuda a tener mejor acceso, la aplicación es muy amigable, se puede buscar en ella e ir directamente a comprar el medicamento, sin tener que recorrer varias farmacias".

El programa "Chile Salud" y App Mayor representan un avance significativo en el acceso a medicamentos para las personas mayores en Chile, especialmente en esta temporada de invierno y de alta demanda de fármacos para tratar virus respiratorios. Esta iniciativa no solo alivia la carga económica de este grupo etario, sino que también promueve su inclusión digital y mejora su calidad de vida. El bienestar de las personas mayores es una prioridad compartida y con esta alianza se espera impactar positivamente en su vida cotidiana.