

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 ideas 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.