

En Punta Arenas

Centros de Salud Familiar reciben monitores de actividad y presión arterial

● Se trata de cinco dispositivos Holter que permiten monitorear el corazón del paciente durante 24 horas.

Texia Padilla

periodistas@elpinguino.com

Con el fin de entregar una mejor atención en los distintos centros de salud primaria, la Municipalidad de Punta Arenas realizó la entrega de cinco monitores Holter que fueron repartidos entre los distintos Centros de Salud Familiar (Cesfam) de la ciudad.

Los nuevos dispositivos de última tecnología, son parte de una inversión municipal de \$16.658.598 y permiten registrar la actividad eléctrica y la presión arterial del corazón del paciente durante 24 horas.

Según destacó el alcalde Claudio Radonich, “son cinco modernos monitores y con ellos vamos a poder trabajar

con 80 pacientes adicionales de manera mensual, cifra que duplica a la cantidad de personas que pueden realizarse este examen a la fecha”. Además, explicó que “esto nos va a permitir reducir las listas de espera para estos exámenes, que se suman a los más de 40 mil que realizamos en el laboratorio de la Cormupa. Por lo tanto, estamos hablando de un número importante que viene ayudar a un gran grupo humano, pero, si no los ayudamos con estos elementos físicos, su pega se les complica”.

En este sentido, Pedro Jofré, jefe del Área Salud de la Corporación Municipal (Cormupa), explicó que “el objetivo de esta adquisición para cada centro, es reducir las listas de espera de usuarios para la medición de la presión



Los nuevos dispositivos son de última tecnología.

arterial”, para lo cual, el funcionario municipal destacó que “estos equipos son capaces de monitorear los distintos niveles de presión arterial a lo largo de 24 horas; por lo tanto, se pueden pesquisar algunas alteraciones que puedan presentarse a lo largo del día y también con lo que ocurra en la noche; muchos usuarios vienen con problemas que po-

drían ser de presión arterial y se realiza una toma, y el resultado a veces sale normal o alterado, en cambio, con estos monitores ahora podemos tener un seguimiento durante las 24 horas del paciente, lo que logra generar un insumo suficiente para tener un diagnóstico correcto de un potencial usuario con problemas de presión arterial”.