



Dos sillones odontológicos se incorporan a la salud municipal de Chillán Viejo

Con la mirada puesta en fortalecer la atención odontológica en los centros de salud de la comuna, el municipio de Chillán Viejo adquirió dos modernos sillones dentales, con los que se podrá entregar un mejor servicio a los vecinos del sector urbano y rural.

"Hemos entregado dos sillones dentales de la más alta tecnología, que van a permitir atender a nuestras vecinas y vecinos del sector rural. Instalamos uno en la posta de Rucapequén, pero también hemos incorporado un nuevo sillón en el centro de salud Michelle Bachelet que está en el oriente de la comuna de Chillán Viejo", recalzó el alcalde Jorge del Pozo. Los nuevos dispositivos, que permitirán entregar una mejor atención a los usuarios, tuvieron una inversión superior a los 12 millones de pesos. "Esto es gracias al convenio que suscribimos con el plan piloto que se aplicó en 14 comunas del país, y una de ellas es Chillán Viejo, me refiero al APS Universal (Atención Primaria de Salud Universal). Estamos contentos,

estas son iniciativas que mejoran nuestro servicio a la comunidad y que en este caso, en el tema odontológico, pero seguro que van a venir más iniciativas que van a ir transformando la atención que entregamos diariamente a más de 35 mil usuarios que tenemos en el sistema", recalzó el alcalde Jorge del Pozo.

De lunes a miércoles, el box odontológico atiende cerca de 20 pacientes diarios en la posta de Rucapequén y jueves y viernes se traslada a la posta de Nebuco, completando más de 100 atenciones a la semana, programa pionero a nivel regional.

"Agradecido de la gestión de APS que ha hecho el alcalde y la jefa del departamento de salud municipal en conjunto con la directora del Cesfam Federico Puga, por habernos traído este sillón dental, que es de última generación, que es pionero en postas dentales, porque tenemos un avance tecnológico que no tienen otras comunas y ha sido de muy agradecido para la comuna de Rucapequén", comentó el odontólogo Mario Villaiba.