

Nuevo SAR de Panguipulli reforzará la atención de salud para 34 mil usuarios

INAUGURACIÓN. La ceremonia de apertura fue encabezada por el alcalde Pedro Burgos y entre los asistentes estuvo el subsecretario de Redes Asistenciales, Fernando Araos.

Oscar Gallardo Ríos

La espera llegó a su fin. Con la presencia del subsecretario de Redes Asistenciales, Fernando Araos, además de autoridades locales y regionales, ayer abrió sus puertas a la comunidad el Servicio de Atención Primaria de Urgencia de Alta Resolutividad (SAR) de Panguipulli, recinto que permitirá reforzar la atención de salud para 34 mil usuarios de la comuna.

El nuevo establecimiento, que se emplaza en calle Gabriela Mistral, a un costado del Cesfam, forma parte del Plan Nacional de Inversiones en Salud y contempló una inversión de \$1.204 millones en la obra y de \$331 millones en equipamiento, todo financiado por el Ministerio de Salud (Minsal).

El alcalde de Panguipulli, Pedro Burgos expresó que "estamos satisfechos de abrir este espacio que nos permite entregar un complemento a la red de salud comunal, la cual tiene un hospital que es guiado por la congregación de Hermanas de la Santa Cruz, tiene tres Cesfam, estaciones médicas rurales, además de Cecosf. El SAR viene precisamente a fortalecer el compromiso que nosotros hemos hecho, respecto a que nuestros vecinos no solamente tengan buena infraestructura, sino que además tengan equipos profesionales adecuados para poder abordarlo".

El subsecretario de Redes



EL SAR DE PANGUIPULLI ESTÁ UBICADO EN CALLE GABRIELA MISTRAL N°1112, A UN COSTADO DEL CENTRO DE SALUD FAMILIAR (CESFAM).

Asistenciales, Fernando Araos, comentó que "estamos muy contentos de inaugurar el SAR de Panguipulli, un establecimiento de salud de urgencia y de alta resolutividad en la atención primaria, que ha sido muy anhelado por la población. Este es un proyecto que lleva varios años de ejecución y que nosotros hemos impulsado con el fin de tener cuanto antes operativo este centro que va en beneficio de las vecinas y vecinos de la comuna y que dota también de equipamiento médico adicional, como equipos de rayos, ecografías, telemedicina y laboratorios, con el fin



TRAS LA INAUGURACIÓN, EL SAR QUEDÓ ABIERTO A LA COMUNIDAD.

de dotar de mayor resolución la atención primaria".

Mientras que el director (s) del Servicio de Salud Valdivia, Juan Carlos Bertoglio, sostuvo

que "este SAR viene a reforzar la red de urgencia de nuestra región y se suma a los más de 110 establecimientos y dispositivos que conforman nuestra

red asistencial regional. Para nosotros era fundamental su construcción, ya que viene a resolver la necesidad de atención de urgencia de más de 34 mil usuarios de la comuna de Panguipulli, permitiendo manejar los casos de gravedad y riesgo en su lugar de origen, evitando así traslados a otros establecimientos de la red".

FUNCIONAMIENTO

El SAR de Panguipulli tendrá horario de funcionamiento tanto de día como de noche. En horario diurno, abrirá sus puertas desde las 8 a 17 horas, período durante el cual no se

Características del establecimiento

El SAR de Panguipulli tiene una superficie de 550 metros cuadrados y cuenta con sala de espera, recepción, dos baños con acceso universal, box categorización, box reanimación, sala de espera transitoria, sala de atención, sala de observación, estación de enfermería, sala de rayos, box de acogida y alcoholemia con baño universal, box de procedimientos, sala ERA y sala IRA. En su exterior está la central de vacío, bodega, tablero eléctrico, grupo electrolítico, caldera, central de oxígeno y aire medicinal.

brindará atención de urgencias. En este horario se otorgará atención complementaria a la atención regular de APS, incorporando la atención de las salas IRA y sala ERA.

El horario de urgencias será de lunes a viernes desde las 17 a las 8 horas de la mañana del día siguiente. Los sábados, domingos y festivos atenderá durante las 24 horas del día.

Entre las prestaciones que se otorgará están la consulta médica de urgencias, procedimientos como suturas, drenaje de abscesos, onisectomías, inmovilización de luxaciones y fracturas. Además, se podrá realizar reanimación cardiopulmonar básica y avanzada, imagenología, entre otras.