

3 mil radiografías anuales realizarán en el Cesfam Padre Hurtado de Mirasol

Más de 40 .000 personas serán beneficiadas con equipamiento de última generación que detectará neumonías en Adultos Mayores y displasia de cadera en menores, entre otras patologías

Sobre 3 mil radiografías de pelvis, tórax y óseas que podrá realizar el nuevo equipo de Rayos Osteopulmonar (RO) con el que cuenta el Centro de Salud Familiar Padre Hurtado (CPH). La inversión alcanzó los 180 millones de pesos.

El dispositivo pesquisará enfermedades como neumonía en Adultos Mayores, displasia de caderas en menores de tres meses y fractura de huesos, principalmente.

En cuanto a los alcances en materia de salud, el alcalde Gervoy Paredes indicó que se traduce –entre otros ámbitos– en la reducción de tiempo y recursos para la población de Mirasol.

“Que los usuarios de Mirasol no tengan que trasladarse hasta otros centros de salud. Lo harán aquí. Sin gastos de dinero y con mayor rapidez. El equipo tuvo un costo de 150 millones de pesos. 30 millones en habilitación de los espacios y optimización del sistema eléctrico”, dijo Paredes.

En el mismo sentido, el director del Departamento de Salud Municipal (DESAM), Miguel Aravena, precisó que el RO se traduce en 3 mil radiografías al año. Al mismo tiempo, agregó que son imágenes –archivadas o distribuidas– que permiten un diagnóstico en menor tiempo y desde cualquier lugar.

“Es un equipo de alta tecnología. Puede almacenar y distribuir imágenes. Es decir, que un médico u otro profesional pueda hacer un diagnóstico desde cualquier lugar. Estamos hablando de cerca de 3 mil radiografías al año”, manifestó Aravena.

A la par, recordó que los CESFAM de Angelmó, Alerce, Antonio Varas fueron dotados con tecnología similar.

ADULTOS MAYORES

De la misma forma, el director del CPH, David Acuña, recalzó que el RO generará radiografías de tórax en Adultos Mayores para pesquisar dolencias respiratorias.

“Es un gran avance. Además, va a beneficiar a usuarios del SAPU de Padre Hurtado y el Cescof de Puerta Sur. Cubrirá una gran necesidad”, concluyó Acuña.

El RO se encuentra en fase de habilitación y pruebas para cubrir la demanda de más de 40 mil habitantes.

