



Ocho fallecidos por tuberculosis registra la red del SS Concepción



En el cesfam Víctor Manuel Fernández está el laboratorio.

Durante el 2024 se pesquisaron 141 nuevos casos de esta enfermedad. La entidad cuenta con un programa para poder detectar de forma temprana y preventiva los síntomas.

La Red Asistencial del Servicio de Salud Concepción (SSC) confirmó 141 nuevos casos de tuberculosis durante el 2024, con ocho fallecidos por esta enfermedad.

El doctor Fabián Mora, médico del Programa de Control y Eliminación de Tuberculosis del SSC, indicó que "no es fácil contagiarse con tuberculosis, se transmite a través de gotitas que contienen la bacteria causante de esta enfermedad y requiere un tiempo de exposición prolongado para su

transmisión. Si la persona es mayor de 15 años y presenta una tos con expectoración por, al menos, dos semanas y, además pertenece a un grupo vulnerable, es caso presunto de tuberculosis y se debe tomar el examen, si es de la población general y además de la tos con expectoración de dos semanas presentan otros síntomas como fiebre, sudoración nocturna, baja de peso y/o sangrado al toser, entonces la recomendación es asistir a un centro de salud para

ser revisado".

Nadia Ibáñez, tecnólogo médico y encargada del Laboratorio de Tuberculosis - que está ubicado en las dependencias del cesfam Víctor Manuel Fernández - indicó que al menos se procesan mil muestras de las ocho comunas de la jurisdicción del Servicio de Salud Concepción. "Contamos con tecnología de punta, que nos permite realizar diversas técnicas para la confirmación de diagnóstico, control de tratamiento y pre-

vencción para aquellos usuarios que han estado en contacto con pacientes con TBC".

Entre los grupos vulnerables a contraer tuberculosis se encuentran las personas mayores, con diabetes, en situación de calle, con dependencia alcohol y drogas, portadores de VIH, migrantes, personal de salud, entre otros.

El Programa de Tuberculosis tiene como objetivo pesquisar los casos de forma temprana y preventiva.