



En la ciudad de Chillán, lunes 28 de marzo de 2016



## EQUIPO TBC CONMEMORA DÍA MUNDIAL DE LA TUBERCULOSIS

La tuberculosis o TBC es una enfermedad contagiosa que puede afectar a cualquier órgano del cuerpo; pero principalmente a los pulmones, y es causada por un microorganismo llamado “Bacilo de Koch”. Y es en este sentido que con el fin de informar a la comunidad, educar y prevenir. El Centro de Salud Familiar LOS VOLCANES, conmemoró el “Día Mundial de la Tuberculosis”.

Con stands informativos y toma de muestra espontánea para pesquisar esta patología, el Equipo de TBC además de integrantes de la Sala de Enfermedades Respiratorias Agudas (E.R.A.) del centro de salud, se conmemoró el citado día. Katherine Esquivel, Kinesióloga E.R.A. mencionó: “Hoy queremos reforzar la importancia de saber identificar a toda persona con tos o flema por más de 15 días, para poder realizar el examen de esputo. Es importante que las personas identifiquen los síntomas que son: fiebre, cansancio, pérdida de peso, falta de apetito, sudores nocturnos y la más notoria tos y flema por más de 15 días”. Sentenció Esquivel.

Por otro lado, María José Sandoval, Enfermera de E.R.A. mencionó los métodos de prevención que son: “Primero que nada aplicando la vacuna BCG al nacer, diagnóstico precoz y tratamiento oportuno a la persona con tuberculosis, administrar medicación a los menores de 19 años que estén en contacto con una persona enferma y el paciente debe cubrirse la boca con un pañuelo al toser y estornudar. La flema por otro lado debe ser eliminada de forma inmediata en un pañuelo de papel desechable.

Finalmente se destaca que el tratamiento tiene una duración de seis meses y se entrega en todos los establecimientos de salud públicos del país. Además contempla apoyo de tipo emocional y físico a las personas en tratamiento, esto con el fin de que no hagan abandono del tratamiento.

Finalmente las mismas autoridades del recinto primario de salud, recalcan que las personas afectadas por TBC que se encuentre en controles, no contagian, pero si abandona su tratamiento podría contagiar de una forma resistente esta enfermedad.