

## Alarmante prevalencia de la tuberculosis al interior de las cárceles chilenas

Mientras que en nuestro país la prevalencia de la tuberculosis es de 13 casos por 100 mil habitantes, en la población penal esa tasa se dispara a 237 por cada 100 mil internos.

Justo cuando se conmemora el **Día Mundial de la Lucha contra la Tuberculosis**, el Centro de Epidemiología y Políticas de Salud (CEPS) de la Clínica Alemana —asociado a la de la Facultad de Medicina de la Universidad del Desarrollo— dio a conocer hoy los resultados del seguimiento que realizaron durante un año al 50% de los internos de las cárceles de Santiago, Valparaíso y Rancagua.

La directora del CEPS, doctora **Ximena Aguilera**, dijo que el análisis comprueba que si bien en Chile se ha avanzado en la erradicación de la tuberculosis, ésta continúa siendo un problema de salud pública y que las cárceles son un “reservorio”.

“Durante la investigación se aplicaron estudios de epidemiología y biología molecular a los llamados enfermos activos de tuberculosis (quienes desarrollan la enfermedad), detectando 33 casos (...) Esto explica que el riesgo de contagio es 18 veces mayor al interior de las cárceles”, comentó.

“Confirmamos que el hecho de ingresar a una cárcel confiere

una probabilidad de infectarse y que está directamente relacionado con el hacinamiento y la estadía prolongada dentro del establecimiento. Es decir, el hecho que exista más tuberculosis en la cárcel no depende sólo de que los reos son personas que provienen de estratos sociales con mayor tuberculosis, sino que se agravan en la cárcel. Como dice la Cruz Roja, las cárceles son bolsones de tuberculosis”, apuntó Aguilera.

El trabajo —que contó con el apoyo del Ministerio de Salud y Gendarmería de Chile—, también detectó una alta prevalencia de infección en la llamada “po-



Por cada 100 mil presos, 237 están contagiados.

blación puente”, es decir, entre quienes están en contacto permanente con los internos (compañeros de celda, visitas, gendarmes y personal de salud). “Tras analizar las muestras de sangres tomadas a 417 personas que estuvieron en

contacto con los internos enfermos, se constató la infección en internos en contacto con los reos en estudio (34%), en los mozos de enfermería (31%), visitas (25%), equipo de salud (15%) y gendarmes (10%)”, añadió.