

Infecciones de transmisión sexual al alza en Chile: Magallanes concentra casos en jóvenes

Chile enfrenta una paradoja: más acceso a información que nunca, pero las infecciones de transmisión sexual (ITS) continúan al alza. Entre 2017 y 2021, el país acumuló más de 70 mil casos, mientras que en 2024 la gonorrea superó los 2.200 contagios.

En Magallanes, la región registró 26 casos nuevos de VIH entre enero y septiembre de 2025, comparado con 46 durante todo 2024. Los diagnósticos se concentraron en el grupo entre 20 y 39 años, principalmente en hombres. La sífilis registró 80 casos entre enero y octubre de 2025 (126 en 2024), con 64% en hombres y mayor concentración entre 15 y 39 años. La gonorrea reportó 21 casos (24 en 2024), todos en hombres del grupo 15 a 29 años.

"Tenemos más información, pero no necesariamente útil para la prevención. Sabemos que las ITS existen, pero no cómo prevenirlas", explica Victoria Cancino,



Uno de los operativos de VIH en Punta Arenas.

matrona de DKT Chile.

El enfoque histórico es clave: "Durante años, la educación sexual estuvo centrada en preve-

nir el embarazo adolescente, no en métodos de barrera como el condón", señala.

El aumento en la capacidad

de diagnóstico también influye. "Hoy existe mayor acceso a test rápidos, lo que permite detectar más casos. Antes, muchas infec-

ciones no se diagnosticaban", explica.

El grupo más afectado se concentra entre 20 y 39 años. "Es una etapa donde hay más relaciones sexuales, más parejas y menos uso de protección. Las relaciones estables se postergan", agrega.

Aún persisten ideas erróneas: que este tipo de infecciones afectan sólo a ciertos grupos, que son fácilmente detectables, o que el riesgo es bajo: "Las ITS no siempre presentan síntomas y pueden afectar a cualquier persona sexualmente activa", advierte Cancino.

A nivel nacional, los hombres concentran cerca del 80% de los casos de VIH y sífilis. Durante 2025, la seremi de Salud de Magallanes distribuyó 8.940 condones externos y 1.202 internos. El test de VIH está disponible en la red pública y el tratamiento garantizado por el Garantías Explícitas en Salud (Ges). **LPA**

Foto: A. Pérez/LPA