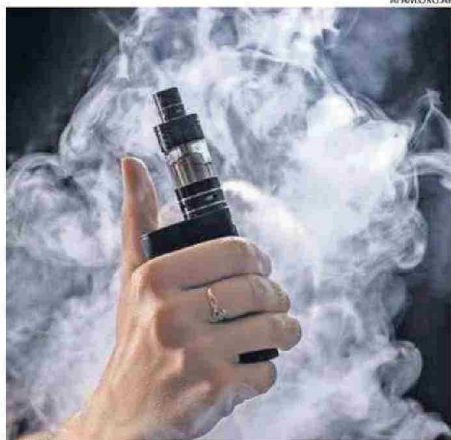


**Fecha:** 31-05-2025  
**Medio:** La Estrella de Antofagasta  
**Supl.:** La Estrella de Antofagasta  
**Tipo:** Noticia general  
**Título:** Ni vapeadores ni cigarros alternativos

**Pág.:** 14  
**Cm2:** 188,3  
**VPE:** \$ 155.911

**Tiraje:** 6.200  
**Lectoría:** 28.739  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida



ESPECIALISTA ALERTA SOBRE EL RIESGO DEL USO DE VAPEADORES

## Ni vapeadores ni cigarros alternativos

Aunque en la última década Chile ha registrado una baja en los índices de consumo de tabaco, el país sigue siendo el más fumador de Latinoamérica. A la par, nuevas formas de consumo han ganado terreno, como los cigarrillos electrónicos, popularizados especialmente entre jóvenes y adolescentes, alimentando un nuevo foco de preocupación sanitaria.

Según datos de la Asociación de Consumidores Vapeadores de Chile, ya hay

más de 350.000 usuarios de vaporizadores en el país. La falta de regulación efectiva en los últimos años permitió su expansión sin controles, dando paso a una falsa sensación de seguridad. Sin embargo, diversos estudios han demostrado que el uso de estos dispositivos puede tener efectos perjudiciales similares a los del tabaco tradicional.

Frente a este escenario, recientemente entró en vigencia la Ley 21.642, que regula los cigarrillos elec-

trónicos y productos alternativos al tabaco. La normativa prohíbe su venta a menores de 18 años, restringe su uso en espacios cerrados y limita su publicidad, equiparándolos en exigencias a los cigarrillos convencionales.

El Dr. Javier Gárate, cardiólogo y Director Médico de Clínica RedSalud Santiago, valora esta nueva legislación: "La ley promulgada respecto a la prohibición de la venta a menores de 18 años es muy beneficiosa, porque este grupo

etario está usando vapeadores con mucha frecuencia. Y eso, la verdad, tiene un efecto acumulativo en el tiempo. El impacto sobre el pulmón y el bienestar pulmonar de un tóxico que ingresa a la vía aérea es muy dañino", sostiene. Además, advierte que "los vapeadores tienen bastantes efectos nocivos, básicamente por la nicotina y otros agentes como metales pesados, arsénico, zinc, manganeso y, fundamentalmente, acetato de vitamina E".