

La interferencia de las tabacaleras

The interference of tobacco companies

La industria tabacalera (IT) prospera atrayendo nuevos usuarios y manteniéndolos adictos¹. Chile es el país más fumador de América: una de cada 3 personas mayores de 15 años fuma, el 16% de todas las muertes son atribuibles al tabaco, el consumo de cigarrillos electrónicos (CE) se duplicó en adolescentes entre los años 2014 y 2016, la edad promedio de inicio del consumo es 13,9 años, las enfermedades debidas al tabaquismo representan el 9,1% del gasto/año en salud². Por lo anterior es necesario exponer los intentos y estrategias de la IT por perpetuar la epidemia del tabaquismo³.

La interferencia de la IT, es toda acción explícita o encubierta de las tabacaleras dirigida a autoridades y personas influyentes, que busca incidir en las políticas y decisiones en favor de sus intereses económicos sin considerar los daños que estos productos causan a la salud de quienes los consumen².

La IT usa su influencia política y económica para debilitar y acabar con las políticas públicas del control del tabaco alrededor del mundo y Chile, no está ajeno a esta situación. El Índice de Interferencia de la Industria, OMS (2023), señala que Chile, Colombia, República Dominicana, Perú y Brasil tienen alta interferencia de la IT debido a su vinculación con entidades públicas, para promover proyectos pro industria o retrasar proyectos de ley referidos al control de tabaco, *lobby* y financiamiento de estudios, entre otras acciones³.

El *British Medical Journal* publicó en abril de 2024, información sobre un acuerdo “educativo” de 3 millones de dólares entre *Philip Morris International* y *Medscape*, un conocido proveedor de educación médica, que fue abandonado posterior a esta denuncia. *Medscape* reconociendo su ‘error de juicio’ en una carta a los denunciantes, señala que no aceptará financiamiento de ninguna organización afiliada a la IT en el futuro. Este es un ejemplo de acción de la IT traspasando los límites de la ética, intentando que la industria que causa la epidemia de muertes y enfermedades relacionadas con el tabaco, se involucre de alguna manera en su reparación o prevención, para así limpiar su imagen⁴.

La IT busca nuevos consumidores, ofreciendo cigarrillos electrónicos (CE)⁵, y su uso está fuertemente asociado con el de otros productos de tabaco en adolescentes⁶. Los CE se pueden utilizar como sistema de administración de tetrahidrocanabinoides (THC) y potencialmente de otras drogas ilícitas⁷, cabe considerar que el 15,3% de la población general ha consumido CE al menos una vez en la vida, (SENDA 2020)⁸.

Los CE al contener nicotina, THC o sus derivados, no cuentan con el registro sanitario respectivo y está prohibida su distribución en Chile. Según la resolución exenta N°2.994 del año 2010, los CE, sus *cartridges* y dispositivos derivados formulados en base a nicotina deben someterse a la regulación propia de los productos farmacéuticos y debe mencionarse que los dispositivos que se encuentran en el mercado corresponden a productos falsificados⁹. Los CE presentan sustancias potencialmente tóxicas en todos sus formatos incluyendo los CE libres de nicotina, generando efectos de aerosol en el sistema respiratorio¹⁰. Análisis realizados por el Instituto de Salud Pública (ISP), revelaron que no se cumple con las especificaciones de los productos, ya que las impurezas detectadas superan los límites permitidos, además los saborizantes y aromatizantes que contienen no están autorizados por la FDA (*U.S. Food and Drug Administration*) para administración por vía inhalatoria, tampoco se declara el contenido de nicotina y se detectó la presencia de etanol⁹. Los CE son un riesgo importante para la salud, es más, el ISP recomienda no utilizar vapeadores⁹. Deben tomarse medidas a nivel nacional para abordar y prevenir el uso CE entre niñas, niños y adolescentes.

Este 31 de mayo celebramos el “Día Mundial Sin Tabaco”, una iniciativa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que nos recuerda la importancia de nuestra lucha continua contra el consumo de tabaco. Con motivo de esa celebración, el Foro Internacional de Sociedades Respiratorias (FIRS), advirtió sobre los peligros que los nuevos productos de tabaco representan para los niños y jóvenes,

además de denunciar las técnicas de mercado de la industria tabacalera, que buscan asegurarse consumidores de por vida para sus productos.

En este mismo número de la revista se publica una revisión sobre los efectos del consumo de tabaco en forma de cigarrillo tradicional o electrónico sobre la salud respiratoria de niños y adolescentes concluyendo que por sus comprobados efectos deletéreos se deben hacer esfuerzos para evitar en estos grupos etarios el inicio del consumo de tabaco en cualquiera de las formas mencionadas¹¹.

Todo esto constituye un precedente que nos debe mantener cohesionados como Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias (SER) y en alianza con representantes de la sociedad civil, para abogar por la protección de la salud de nuestros menores e influir no sólo en políticas públicas de control del tabaco (lo que incluye al cigarrillo electrónico), sino que también ofrecer a los fumadores adultos, (con quienes estamos endeudados, porque nuestro país no ha ofrecido ningún tipo de ayuda), tratamiento de cesación con enfoque cognitivo-conductual y farmacológico, de fácil acceso y gratuito en todos los servicios de salud, principalmente en la atención primaria, guiada con orientaciones técnicas consensuadas por comité de expertos y evidencia científica disponible al respecto, lo cual apunta a la necesidad prioritaria de incluir el tratamiento del tabaquismo en las Garantías Explícitas en Salud.

Dra. María Guacolda Benavides Guerrero y Dra. María Paz Corvalán Barros.
Comisión Tabaco, Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias
Email: mbenavides@torax.cl / corvalanbarrosariapaz@gmail.com

Referencias bibliográficas

1. BLANCO MARQUIZON A. Entrevista a Jefe Secretaría del Convenio Marco de la OMS para el Control del Tabaco (CMCT de la OMS). Disponible en: <https://cl.video.search.yahoo.com/search/video?fr=mcafee&ei=UTF-8&p=Blanco+Marquizon+Adri>
2. ¿Cómo combatir la interferencia de la industria tabacalera en las decisiones políticas? 13.12.2021 Disponible en: <https://www.chilelibredetabaco.cl/2021/12/estrategias-de-interferencia-de-la-industria-del-tabaco-en-las-politicas-publicas-en-chile-2018-2021/>
3. III Índice Regional de Interferencia de la Industria Tabacalera para América Latina y el Caribe. Disponible en: <https://exposetobacco.org/wp-content/uploads/2023-LatAm-Regional-III-Index.pdf>.
4. BOYTCHEV H. Exclusive: Outcry as Philip Morris International funds smoking cessation courses on Medscape BMJ 2024; 385 :q830 doi:10.1136/bmj.q830
5. COOPER M, PARK-LEE E, REN C, CORNELIUS M, JAMAL A, CULLEN KA. Notes from the Field: E-cigarette Use Among Middle and High School Students - United States, 2022. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2022;71:1283-5.
6. KRISHNAN-SARIN S, MOREAN M, DEEPA R, CAMENGA D, KONG G. E-cigarette Use Among High School and Middle School Adolescents in Connecticut. Nicotine Tob Res. 2015; 17(7): 810-8. doi: 10.1093/ntr/ntu243
7. MOREAN M, GRACE KONG G, CAMENGA D, KRISHNAN-SARIN S. High School Students' Use of Electronic Cigarettes to Vaporize Cannabis Pediatrics. 2015; 136(4): 611-6. doi: 10.1542/peds.2015-1727.
8. Observatorio Nacional de Drogas Décimo Cuarto Estudio Nacional de Drogas en Población General de Chile, 2020. Disponible en: <https://www.senda.gob.cl/wp-content/uploads/2022/01/Estudio-PG2020.pdf>
9. ISP. El Instituto de Salud Pública advierte sobre los posibles riesgos del uso de cigarrillos electrónicos o vapeadores. Nota Informativa Farmacológica 31 de marzo 2022. Disponible en: <https://www.ispch.cl/wp-content/uploads/2022/04/Scan06-04-2022-122604.pdf>
10. JABBA SV, DIAZ AN, ERYTHROPEL HC, ZIMMERMAN JB, JORDT S-E. Chemical Adducts of Reactive Flavor Aldehydes Formed in E-Cigarette Liquids Are Cytotoxic and Inhibit Mitochondrial Function in Respiratory Epithelial Cells. Nicotine & Tobacco Research. Dec 2020,22 (Suppl_1):S25-S34, DOI <https://doi.org/10.1093/ntr/ntaa185>
- 11.- RIVERA F, COGHLAN C, ZEPEDA G. Efecto del tabaco tradicional y de los cigarrillos electrónicos sobre la salud respiratoria de niños y adolescents Rev Chil Enferm Respir 2024,40 (2):110-7.