



Cofepris alerta que daño a la salud por vapeadores no es cosa menor

Explica que los vapeadores contienen productos como diluyentes de esmalte, limpiadores para bañeras, azulejos y superficies de inodoro

Estudios

Cecilia Higuera Albarrán

nacional@cronica.com.mx

Estudios realizados al contenido de vapeadores revelaron que estos contienen diversas sustancias nocivas para la salud, situación que se torna en un verdadero problema de salud en el largo plazo, si se toma en cuenta que estos dispositivos, cada vez más son utilizados por adolescentes e incluso niños.

Armida Zúñiga Estrada, titular de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), enfatizó las diversas acciones que se realizan en el país, incluso, con el decomiso de más de 35 mil vapeadores por la comisión a su cargo, ya que, aseveró, “lo que tenemos en las manos no es un tema menor, es la salud de la población y de los niños y adolescentes”, y aseveró que los vapeadores “se convierten en la puerta de entrada a otro tipo de adicciones”.

En la conferencia “La Mañanera del Pueblo”, encabezada por la Presidenta de



En la conferencia mañanera se advirtió de las sustancias nocivas a la salud que contienen los vapeadores y que se convierten en puerta de entrada a otro tipo de adicciones. En la imagen, manifestación en apoyo a su uso.

México, Claudia Sheinbaum Pardo, Zúñiga Estrada enfatizó que los vapeadores tienen una cápsula donde contiene las sustancias químicas que son las que después de que se produce la combustión se

forma el vapor.

En dichas sustancias químicas se identificaron y entre 13 y hasta 71 diferentes compuestos tóxicos para la salud.

Asimismo, enfatizó que, en un estu-

dio realizado por la Cofepris, se identificaron más de 30 sustancias nocivas para la salud de las personas, entre ellas: dimetil éter utilizado como solvente en productos de limpieza.

Tolueno que se utiliza para hacer pinturas, diluyentes de pinturas, esmaltes de uñas, barnices.

Butirato de etilo: se usa en fragancias limpiadores para bañeras, azulejos y superficies de inodoro.

Otro producto encontrado fue el Xileno: utilizado como agente de limpieza, diluyente de pinturas y barnices.

Acroleína se utiliza en la síntesis de otros productos químicos, así como Benceno, el cual es utilizado en la industria de los solventes, todo ello, deja ver, el grave riesgo para la salud de las personas consumidoras y en particular alertó el riesgo al que se exponen niños y adolescentes, pues no se trata sostuvo, de productos inocuos, como la industria está tratando de hacerlos ver, sino como algo verdaderamente dañino para la salud.

Asimismo, cuando se quema el contenido de las cápsulas y se forma el vapor se identificaron el 73 y 167 compuestos químicos presentes en el vapor que se genera estos dispositivos muchos de ellos sustancias químicas, documentado a nivel internacional que causan daños a la salud.

Zúñiga Estrada se refirió a productos como la nicotina, que ocasiona daños a la salud y genera dependencia por ser una sustancia altamente adictiva, que ocasiona daños en diversos órganos del cuerpo.

Croleína asociada con arritmias cardíacas y daños al corazón, el formaldehído que causa irritación de mucosas daños al sistema nervioso, metilgloxal y gloxal que causa daños a las células epiteliales de vías respiratorias y afectaciones en el sistema inmune, así como otro tipo de sustancias que afectan el sistema nervioso central y al sistema de hematopoyético, es decir al sistema sanguíneo.

“También se identificó acetaldehído que en combinación con alcohol y tabaco se clasifica como un carcinógeno del grupo 1, es decir una sustancia cuya evidencia científica demuestra que es productora de cáncer” ●