

El Aerosol de Segunda Mano de los Cigarrillos Electrónicos y los Niños

¿Qué es el Aerosol de los Cigarrillos Electrónicos?^{1,2}

El aerosol parece una nube de humo.

- Sale del líquido (“e-liquid”) que se calienta dentro de los cigarrillos electrónicos.
- El “e-liquid” es un líquido en los dispositivos para vapear como los cigarrillos electrónicos, JUULS y Suorins.

Aerosol de Segundo Mano^{1,2}

El aerosol de segunda mano no solo es agua. Puede contener:

- Nicotina, la droga en el tabaco que es adictiva en sus usuarios
- Propilenglicol, a menudo utilizado en alimentos y en medicamentos
- Glicerina vegetal, a menudo utilizada en alimentos y maquillaje
- Saborizantes como propionil y diacetil

Riesgos a la Salud¹

El aerosol de segunda mano puede dañar a las personas que no vapean, como a los niños.

Puede contener cosas como:

- Sustancias que causan cáncer
 - » Formaldehído: Utilizado en el líquido para embalsamar cadáveres
 - » Benceno: Se encuentra en el adhesivo de goma
 - » Cadmio: Se utiliza para fabricar pilas
 - » Plomo: Se utilizaba en la pintura
 - » Tolueno: Se utiliza en la fabricación de pinturas
- Propilenglicol. Cuando este químico se calienta puede:
 - » Irritar los ojos, garganta y las vías respiratorias
 - » Hacer que los niños desarrollen asma
- Partículas ultra finas

¿Cómo puede mantener seguros a los niños?

- Asegúrese que nadie vapee cerca de ellos. Manténgase firme.
- Pida a las personas que no vapeen en su casa o automóvil.
 - » No es suficiente ir a otra habitación o abrir las ventanas.
 - » En California, es contra la ley vapear en un automóvil si alguno de los pasajeros es menor de 18 años.³
- ¡Si usted vapea, déjelo ya!



¡Recibe ayuda GRATUITA para dejar el cigarrillo electrónico!
1-800-45-NO-FUME

¹ American Nonsmokers' Rights Foundation (2018). *Electronic Smoking Devices and Secondhand Aerosol*.

² USDHSS (2016). *E-cigarette Use Among Youth and Young Adults. A Report of the Surgeon General*

³ Public Health Law Center (2017). *E-cigarette Regulations – California*