

Vapear Evidencias y Riesgos

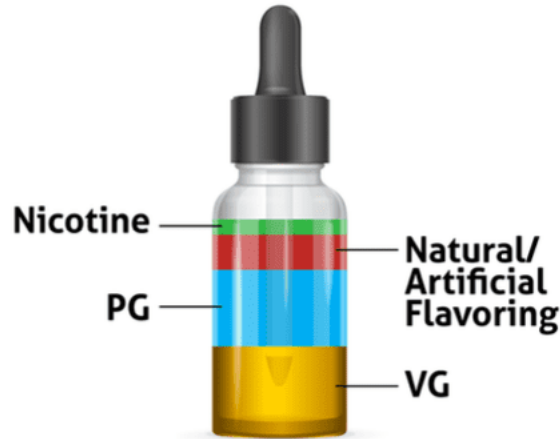


VAPEO

Sistema electrónico de administración de nicotina que se sirve de un dispositivo (vaper).

En los últimos 10 años, el vapeo ha ganado creciente popularidad especialmente en población juvenil, que lo perciben como inofensivo o menos dañino que el cigarrillo habitual.

COMPOSICIÓN



PG: Propilenglicol; VG: Glicerina vegetal. Ambas sustancias son irritantes de vías respiratorias, especialmente tras producir sus metabolitos, resultados de la exposición a altas temperaturas

Nicotina: En proporciones variables.

Aromatizantes: Muchos de ellos también con potenciales efectos tóxicos.

Otras sustancias: formaldehído, acroleínas y metales como cromo, plomo y níquel

Efectos adversos

- Incrementa el riesgo de patologías cardiovasculares, especialmente en pacientes con factores de riesgo.
- Se han evidenciado numerosos casos de enfermedades pulmonares graves relacionadas directamente con su consumo.
- La *International Agency for Research on Cancer* clasifica las sustancias vaporizadas como carcinógenas.
- Se ha demostrado que, su uso en población joven, supone una "puerta de entrada" al consumo de otras sustancias nocivas.

