

Cigarrillo analógico

Inhalamos humo que contiene pequeñas partículas. La combustión de las sustancias produce nuevas sustancias (CO₂, CO...) De las más de 40.000 sustancias químicas, 40 de ellas son cancerígenas para las personas. Entre éstas:

- **Amoniaco:** Componente de productos de limpieza.
- **Arsénico:** Veneno contenido en raticidas.
- **Butano:** Combustible doméstico.
- **Cianuro:** Empleado en la cámara de gas.
- **Formaldehído:** Conservante.
- **Metano:** Combustible utilizado en cohetes espaciales.
- **Cadmio:** Presente en baterías.
- **Monóxido de carbono:** En concentraciones altas es mortal y en dosis bajas dificulta la oxigenación de las células.
- **Alquitrán:** Es la sustancia oscura y pegajosa encargada de llevar la nicotina y demás productos químicos del tabaco hasta nuestros pulmones.
- **Benzeno, Radón:** Son productos químicos que está prohibido utilizar como componentes de artículos de uso doméstico.
- **Nicotina:** La responsable de que el tabaco sea tan adictivo.



Cigarrillo electrónico- E Cig

Inhalamos vapor con sustancias en suspensión que cambian de estado debido al calentamiento, pero no se producen nuevas.

- **Glicerina Vegetal (GV):** aceite de semillas de algodón.
- **Propilenglicol (PG):** Es un compuesto orgánico, incoloro, insípido e inodoro. Mantiene la humedad, mejora la conservación.

Se investiga si el consumo continuado y a largo plazo de los PG y GV pueden ser perjudiciales para la salud.

- **Aroma:** Se utilizan aromas de uso alimentario.
- **Nicotina:** Existen e-líquidos sin nicotina y e-líquidos con nicotina, si contiene nicotina podemos encontrar en el mercado diferentes concentraciones.

