

# Dispositivos electrónicos para fumar y el aerosol de segunda mano

## *¿Qué son los dispositivos electrónicos para fumar y cómo funcionan?*

Los dispositivos electrónicos de fumar (o ESD), también se llaman e-cigarrillos, plumas de vapor, MODS, plumas hookah, palitos de vapor, e-pipas, e-cigarros, etc. Los ESD tienen un elemento de calor con batería que calienta un cartucho lleno de un líquido (e-jugo), que se vaporiza para inhalar.



## *¿Qué es el aerosol de segunda mano?*

La exposición al humo de segunda mano ocurre cuando los no fumadores inhalan humo que es exhalado por un fumador o que sale del extremo encendido de un producto de tabaco. Del mismo modo, los ESD producen y emiten un peligroso "aerosol de segunda mano" (incorrectamente llamado "vapor" por la industria tabacalera) que contienen nicotina, metales pesados, partículas ultrafinas y toxinas que se sabe que causan cáncer. Cuando usted está alrededor de alguien que está usando un ESD, usted inhala el aerosol tóxico de segunda mano.

## *¿Qué debe saber sobre los EDS y los aerosoles de segunda mano?*

- El aerosol de segunda mano de los ESD NO es igual de seguro que el aire limpio.
- Los ESD NO solo emiten vapor de agua inofensivo. Emiten aerosol tóxico.
- La nicotina, una sustancia altamente adictiva, se encuentra en los ESD y puede ser peligrosa para las mujeres embarazadas y fetos, niños y adolescentes.
- La exposición al aerosol de segunda mano puede causar enfermedades respiratorias como el asma y constreñir las arterias lo que podría desencadenar un ataque al corazón.

**Para más información:** Comuníquese con el Coordinador de Control del Tabaco del Distrito de Salud de Thomas Jefferson al 434-422-4555



10/17



Síguenos en  
Facebook



Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Thomas Jefferson Health District (TJHD). ¡Márquenos "Me Gusta!"

