

¿Por qué el humo que aspiramos es tóxico?

Químicos que provocan cáncer

- Todos son altamente tóxicos



Benceno
Se encuentra en la gasolina



Formaldehído
• Se usa para embalsamar cadáveres



Cromo
• Se usa para hacer acero



Polonio-210
• Es radioactivo y muy tóxico



Cloruro de vinilo
• Se usa para hacer tubería



Monóxido de carbono
• Se encuentra en gases del escape de autos



Ácido cianhídrico
• Se usa en armas químicas



Butano
• Se usa en líquido para encendedores



Amoniaco
• Se usa en limpiadores domésticos



Plomo
• Se usaba en la pintura



Cadmio
• Se usa para hacer baterías



Arsénico
• Se usa en pesticidas



Plomo
• Se usaba en la pintura

El humo de segunda mano tiene más de 4,000 químicos.

Muchos de estos químicos son tóxicos y provocan cáncer.

Usted respira estos químicos cuando está cerca de alguien que está fumando.

Metales tóxicos

- Pueden provocar cáncer.
- Pueden dañar el cerebro y los riñones.
- Pueden provocar la muerte.

Gases Venenosos

- Pueden provocar desvanecimientos, afectar las funciones cardíacas y respiratorias.
- Pueden quemar la garganta, los pulmones y los ojos.
- Pueden provocar la muerte



Todos merecemos
respirar
salud