¿Qué Hay en el Humo del Cigarro?

Tal vez ya sabe que la nicotina es la sustancia adictiva en el Tabaco. ¿Pero sabía que la nicotina también es una sustancia química usada como insecticida?¹

El humo del cigarro tiene más de 7,000 sustancias químicas. Aproximadamente 70 de estas causan cáncer.¹

Estas son algunas de las sustancias químicas que causan cáncer: 1,2,3

- FORMALDEHÍDO: Utilizado en el líquido para embalsamar cadáveres
- BENCENO: Se encuentra en el adhesivo de goma
- POLONIO 210: Utilizado para fabricar hojas de plástico
- CLORURO DE VINILO: Utilizado para fabricar tubería y zapatos de tenis

Algunas de las otras sustancias químicas: 1,2,3

- **CROMO**: Se utiliza para fabricar pintura
- ARSÉNICO: Se encuentra en veneno para ratas
- PLOMO: Se utilizaba en la pintura
- CADMIO: Se utiliza para fabricar pilas
- MONÓXIDO DE CARBONO: Se encuentra en el humo de automóviles
- CIANURO DE HIDRÓGENO: Se utiliza en las armas químicas
- AMONIACO: Se utiliza en productos de limpieza
- BUTANO: Se utiliza en el líquido de encendedores
- TOLUENO: Se encuentra en diluyentes de pintura
- ACETONA: Se utiliza en quitaesmaltes
- METANOL: Se utiliza en el combustible para cohetes
- NAFTALENO: Ingrediente principal en el veneno para polillas
- ALQUITRÁN: Material para la pavimentación de carreteras
- ÁCIDO ÁCETICO: Se utiliza en tinte para cabello
- HEXAMINA: Se encuentra en el líquido para encender carbón



¡Reciba ayuda GRATUITA para dejar de fumar! 1-800-45-NO-FUME

³ FDA. (2018). Harmful and Potentially Harmful Constituents in Tobacco Products and Tobacco Smoke



¹ American Lung Association. (2015). What's in a Cigarette?

² Cancer Center UK. (2018). What's in a Cigarette?