



Estimula el Sistema Nervioso Central (SNC)



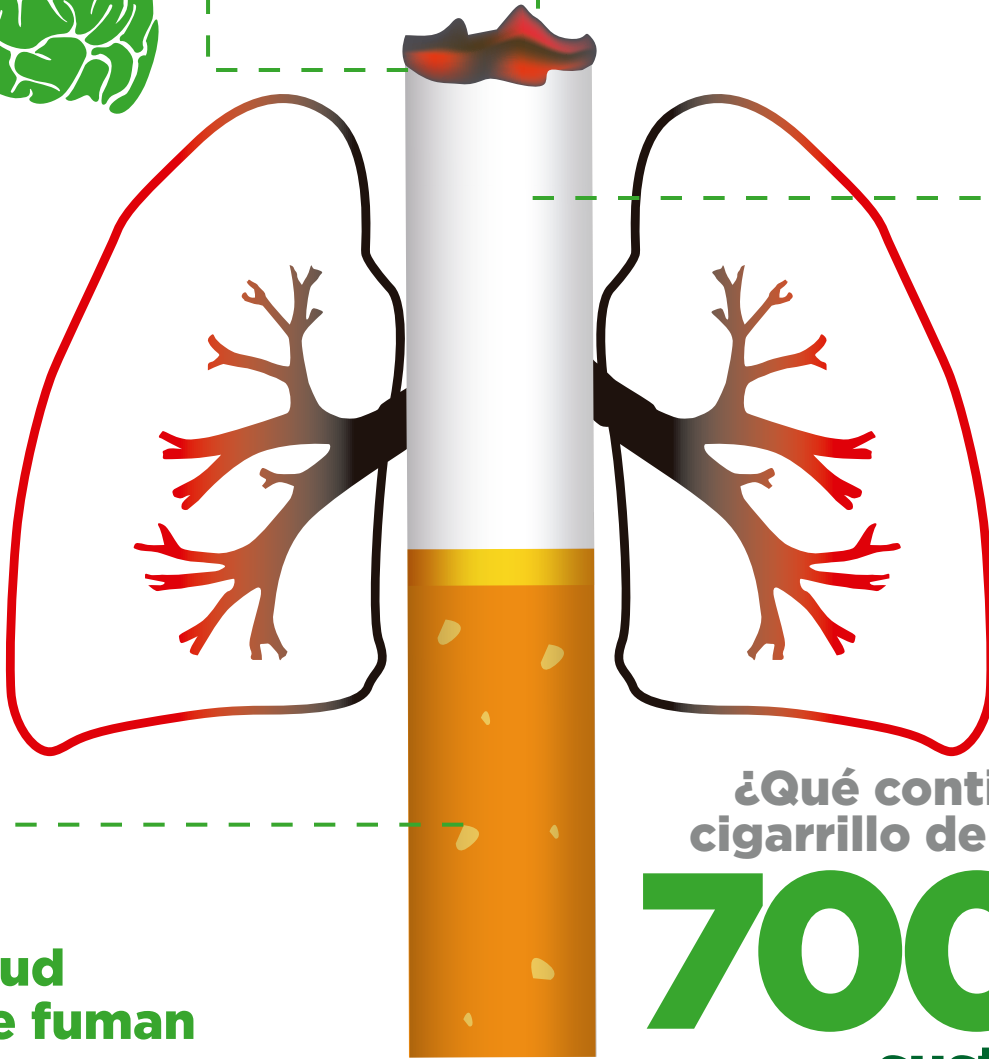
Se obtiene a partir del procesamiento de las hojas de *Nicotiana tabacum*, planta originaria de América.

69

de las sustancias que porta pueden causar cáncer



Daña la salud de personas que fuman y que no fuman



La nicotina es la sustancia activa de las hojas de tabaco altamente adictiva

¿Qué contiene un cigarrillo de tabaco?

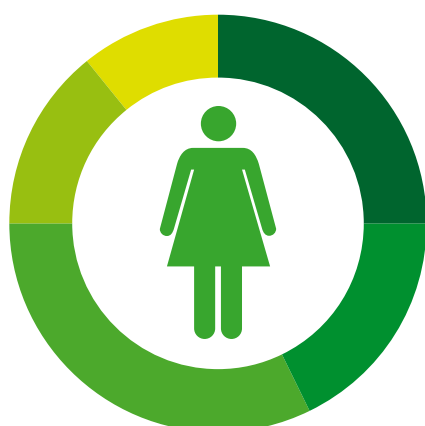
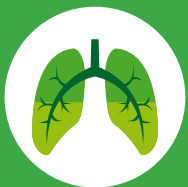
7000 sustancias

EFFECTO NOCIVO DE 250

Consecuencias y riesgos

Manchas en los dedos, uñas y dientes
resequedad en la piel
mal aliento
envejecimiento prematuro
pérdida de cabello, de dientes y de la audición
acné y presencia de cataratas

Enfermedades cardiacas, en encías y boca
cerebro vasculares y de vías respiratorias
cáncer de pulmón y en la piel
coágulos sanguíneos, taquicardias, derrame cerebral, úlceras estomacales, enfisema, osteoporosis, psoriasis, problemas de circulación, impotencia sexual



En mujeres causa:

Anormalidades o defectos en el útero y en embarazo, afectación en el crecimiento fetal y bajo peso al nacer.



Sustancias nocivas que contiene el tabaco

- acetaldehído (irritante de las vías respiratorias)
- acetona (removedor de esmalte)
- acroleína (irritante de vías respiratorias)
- pireno (sustancia cancerígena)
- naftalina (antipolillas, sustancia cancerígena)
- dimetilnitrosamina, benceno, metanol (carburante)
- cadmio (pilas y baterías), monóxido de carbono (gas de escape)
- cloruro de vinilo (plástico, sustancia cancerígena)
- benzopireno, mercurio (termómetros), amoníaco (limpiador de pisos)
- dibenzacridina (sustancia cancerígena), ácido cianhídrico (veneno)
- arsénico (veneno), butano (combustible de encendedores)
- alquitrán (sustancia cancerígena)
- DDT (insecticida), plomo (combustibles y gases de escape)