

El consumo de tabaco* causa cáncer en todo el cuerpo.

Boca y garganta
(cavidad bucal y faringe)

Laringe

Leucemia mielógena aguda

Riñón y pelvis renal

Cuello uterino

Vejiga urinaria

Esófago

Pulmones, bronquios y tráquea

Hígado

Estómago

Páncreas

Colon y recto

Los cánceres relacionados con el tabaco se dan más entre algunos grupos:

- Hombres
- Afroamericanos
- Personas que viven en condados con bajo nivel de educación
- Personas que viven en condados con alto nivel de pobreza

* El consumo de tabaco incluye productos con humo (cigarrillos y cigarros) y sin humo (tabaco molido fino o rapé y tabaco para mascar) que, hasta la fecha, han mostrado que causan cáncer.

FUENTE: Signos Vitales de los CDC, noviembre de 2016

El consumo de tabaco causa muchos tipos de cáncer.

Información general

El consumo de tabaco es la principal causa prevenible de cáncer y de muertes por cáncer. Puede causar no solo cáncer de pulmón, sino también cáncer de boca y garganta, laringe, esófago, estómago, riñón, páncreas, hígado, vejiga, cuello uterino, colon y recto, y un tipo de leucemia. Todos los años, 660 000 personas en los EE.UU. reciben un diagnóstico de un cáncer relacionado con el consumo de tabaco y 343 000 mueren por esta misma causa. Hemos progresado: más de 1 millón de muertes por cánceres relacionados con el tabaco se han evitado desde 1990 debido a los programas integrales de control del tabaco, la detección temprana del cáncer y las mejoras en el tratamiento contra esta enfermedad. Sin embargo, no

todos los estados ni todas las personas se han beneficiado de estos esfuerzos. Cuando los estados hacen mayores inversiones y a más largo plazo en programas integrales de control del cáncer y del tabaco, menos personas consumen tabaco y presentan cánceres relacionados con el tabaco o mueren por esta causa.

Los estados y las comunidades pueden:

Apoyar programas integrales de control del cáncer enfocados en la prevención del cáncer, la educación sobre el cáncer, las pruebas de detección, el acceso a cuidados, el apoyo para los sobrevivientes del cáncer y en la buena salud para todas las personas.

...

Hacer que haya más disponibilidad de tratamientos para las personas que quieren dejar de consumir tabaco.

Proteger a los no fumadores del humo de segunda mano en todos los lugares públicos y lugares de trabajo en interiores, incluidos todos los restaurantes, bares y casinos.

El consumo de tabaco causa al menos 12 tipos de cáncer.

Los cánceres vinculados al consumo de tabaco representan el 40 % de todos los cánceres diagnosticados.

Fumar cigarrillos causa 3 de cada 10 muertes por todos los tipos de cáncer.

Problema

Todavía hay personas que mueren debido a cánceres causados por el consumo de tabaco.

Las personas que consumen tabaco o están expuestas al humo de segunda mano tienen más probabilidades de tener cáncer y morir de esta enfermedad.

El cáncer y el consumo de tabaco.

Última actualización: Miércoles, 24 Noviembre 2021 19:30

Visto: 1814

El humo del tabaco tiene al menos 70 sustancias químicas que causan cáncer, también conocidas como carcinógenos.

Los cánceres de pulmón y colorrectal representan más de la mitad de todos los tipos de cáncer vinculados al consumo de tabaco.

Cada año, la exposición al humo de segunda mano causa aproximadamente 7300 muertes por cáncer de pulmón entre adultos no fumadores.

El consumo de tabaco es la principal causa prevenible de cáncer y de muertes por cáncer.

Aproximadamente 3 de cada 10 muertes por cáncer son causadas por fumar cigarrillos. El cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer tanto en hombres como en mujeres.

Dejar de consumir tabaco a cualquier edad puede reducir el riesgo de tener cáncer o morir por esta enfermedad.

Hacerse las pruebas de detección del cáncer puede llevar a que menos personas tengan algún cáncer relacionado con el tabaco (cáncer de cuello uterino, cáncer colorrectal y pulmonar) o que mueran por él. Cortesía: <https://www.cdc.gov/spanish/>

[#Tabaquismo](#) [#NoAlTabaco](#) [#noalasdrogas](#) [#todoscontracovid19](#)