

# Tobacco harm reduction in the 21st century



## FECHA Y JOURNAL DE PUBLICACIÓN

Special Issue in the Journal  
Drug and Alcohol Today.  
September 10, 2020



## INVESTIGADORES INVOLUCRADOS

Renée O'Leary, Ricardo  
Polosa

## ¿SE RESOLVIÓ DE MANERA FAVORABLE?

No

## SI FUE ASÍ, EXPLICAR CÓMO

## REFERENCIA EXTRA

<https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/DAT-02-2020-0007/full/html>

## BREVE DESCRIPCIÓN

### Propósito

Este documento tiene como objetivo resumir la necesidad de reducir los daños del tabaco, los productos de consumo que facilitan la reducción de los daños del tabaco y las barreras para su implementación. La epidemia mundial del consumo de tabaco provoca la muerte de más de siete millones de fumadores al año. Las tasas de abandono del cigarrillo son muy bajas, del 3% al 12%, y las tasas de recaída son altas, del 75% al 80% en los primeros seis meses y del 30% al 40% incluso después de un año de abstinencia. Además, algunos fumadores no desean dejar de fumar. La sustitución de cigarrillos en la reducción del daño del tabaco es una estrategia que puede reducir la carga de morbilidad y mortalidad.

### Diseño/metodología/enfoque

Esta revisión examina el desplazamiento del tabaquismo a través de la sustitución de productos no combustibles de bajo riesgo como el snus, los productos de tabaco calentado y los cigarrillos electrónicos.

### Recomendaciones

Las pruebas toxicológicas, los estudios de población, los ensayos clínicos y los ensayos controlados aleatorios demuestran las posibles reducciones en la exposición de los fumadores. Muchas barreras impiden la implementación de la sustitución de productos en la reducción del daño del tabaco. Estos productos han estado sujetos a prohibiciones reglamentarias y fuertes impuestos y son rechazados por los fumadores y la sociedad en base a percepciones erróneas sobre la nicotina, titulares sensacionalistas en los medios y temores infundados de adicción juvenil. Estas barreras deberán abordarse si se quiere que la reducción del daño del tabaco tenga el máximo impacto en la epidemia del tabaco.

### Originalidad/valor

Esta revisión proporciona la justificación para la reducción del daño del tabaco, evalúa los productos actuales disponibles e identifica las barreras para la implementación.

## PUNTO MODULAR DE COI INTERFERENCIA

Cada artículo científico publicado debe llevar una declaratoria de conflicto de interés, en el caso particular de este artículo, fue publicado en la modalidad open-access, como parte de un número especial donde Derek Yach (Director de la Foundation for a Smoke-Free World) fue uno de los editores invitados. El artículo no tiene ninguna declaración de conflicto de interés por parte de los autores y recordemos que Ricardo Polosa ha declarado en artículos anteriores del mismo año, que ha sido consultor para la industria y que la Universidad de Catania ha recibido financiamientos por parte de la Foundation for a Smoke-Free World (que tiene como donador exclusivo a PMI). Recordemos que el conflicto de interés debe estar reportado en cada uno de los artículos y no decidir en cuáles sí y en cuáles no.