

The Appeal of E-Cigarette Flavors

Survey results from four major Texas cities

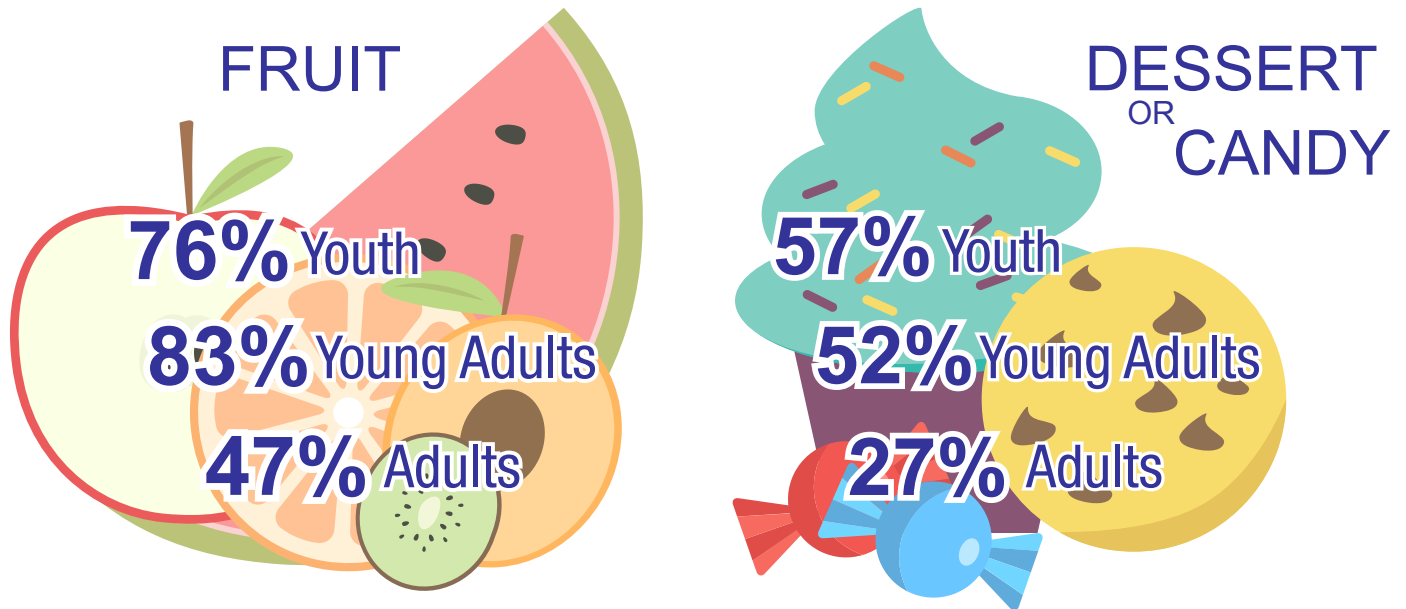
FLAVORS MAY ENTICE YOUNGER TEXANS TO TRY E-CIGARETTES

Among current users, % whose first e-cigarette was flavored (not tobacco)



SWEET FLAVORS MOST POPULAR AMONG YOUNGER TEXANS

Among current users, % who use e-cigarettes with a “sweet” flavoring



RESTRICTING SWEET FLAVORS COULD REDUCE USE AMONG YOUNG TEXANS

If flavors were not available, % of current users who would NOT use e-cigarettes



DISCLOSURE

Data were collected in Texas (Austin, Dallas/Ft. Worth, Houston, and San Antonio) and are currently under review for publication. The research reported here was supported by grant number [1 P50 CA180906-01] from the National Cancer Institute (NCI) and the FDA Center for Tobacco Products (CTP). The content is solely the responsibility of authors and does not necessarily represent the official views of the NIH or the Food and Drug Administration.

For more information, visit TEXASTCORS.ORG

El Atractivo de los Sabores de Cigarillos Electrónicos

Resultados de la encuesta de cuatro de las mayores ciudades de Texas

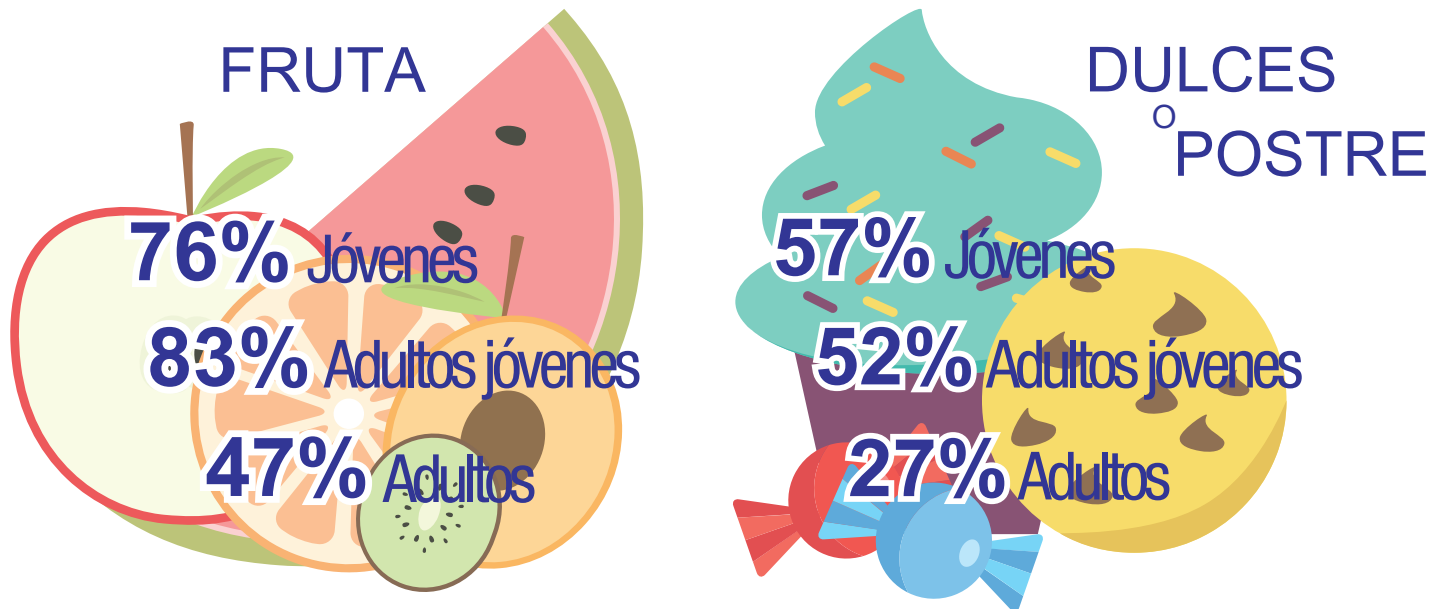
LOS SABORES PUEDEN ATRAER A JÓVENES TEJANOS A PROBAR LOS CIGARILLOS ELECTRÓNICOS

% de usuarios actuales cuyo primer cigarrillo electrónico fue de sabor (no tabaco)



LOS SABORES DULCES SON LOS MAS POPULARES ENTRE LOS TEJANOS JÓVENES

% de usuarios actuales que usan cigarrillos electrónicos de sabores "dulces"



RESTRINGIR LOS SABORES DULCES PUEDE REDUCIR EL USO ENTRE JÓVENES TEJANOS

% de usuarios actuales que NO usan cigarrillos electrónicos si los sabores no están disponibles



DECLARACIÓN

Los datos se recopilaron en Texas (Austin, Dallas / Fort Worth, Houston y San Antonio) y actualmente se encuentran en revisión para su publicación. Los hallazgos reportados aquí fueron apoyados por la concesión número [1 P50 CA180906-01] del Instituto Nacional del Cáncer (NCI- por sus siglas en inglés) y el Centro de Productos de Tabaco de la FDA (CTP – por sus siglas en inglés). El contenido es únicamente responsabilidad de los autores y no representa necesariamente el punto de vista del NIH ni de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA – por sus siglas en inglés).

Para más información, visita: TEXASTCORS.ORG