
CENTRO DE POLÍTICAS DE NICOTINA Y CANNABIS

COVID-19, TABACO Y VAPOR: Perspectivas de los investigadores en el Valle de San Joaquín de California

El impacto de COVID-19 en el consumo de tabaco y cannabis entre adultos en el Valle de San Joaquín de California



Presentado en
colaboración con
la American Heart
Asociación.



AGRADECIMIENTOS

Equipo central de investigación de NCPC



*Dr. Mariaelena
Gonzalez*



*Dr. Bonnie
Halpern-Felsher*



*Deanna
Halliday*



*Sarah
Alnahari*



*Nelly
Josefina
Orozco*

**Gracias a nuestro núcleo de investigación
Estudiantes de pregrado pasantes**



Dr. Anna Song



Alex Mellor

Esta investigación fue apoyada por el Programa de Investigación de Enfermedades Relacionadas con el consumo de Tabaco en California (CA TRDRP) Grant # 28PC-0044.

No tenemos financiamiento para la industria del tabaco o la industria farmacéutica.



Núcleo de investigación de NCPC

- Objetivo principal: evaluar el uso de productos de nicotina y cannabis y evaluar el apoyo a las políticas relacionadas existentes y emergentes entre la población del Valle de San Joaquín.
- Recopilación de datos y pandemia de COVID-19

Encuesta # 1:

- Febrero y mayo de 2020
- Población general

Encuesta #2:

- Junio 2020
- Fumadores

Realizado en línea: reclutado a través de Facebook

Criterios de inclusión: mayores de 18 años, residentes en el Valle de San Joaquin y hablantes de inglés



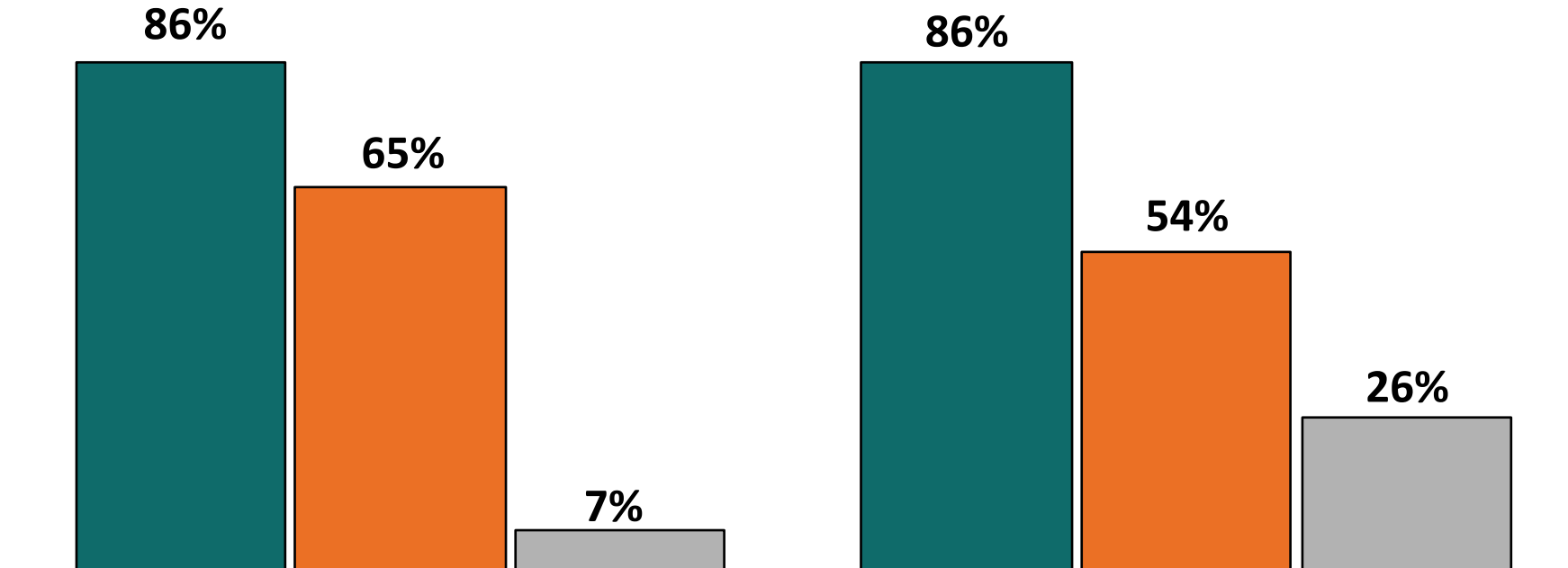
RESULTADOS - ENCUESTA # 1

% de muestra que, en los últimos 30 días ha utilizado ...

■ Cigarrillos

■ Cigarrillos Electrónicos

■ Marijuana



FEBRERO (N = 1,853)

MAYO (N = 1,308)



RESULTADOS - ENCUESTA # 1

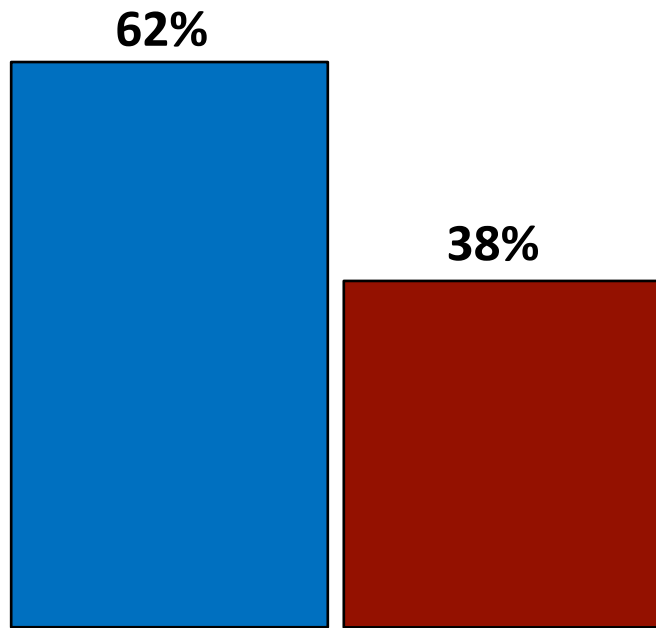
Control por edad, género, raza / etnia, educación e ingresos:

Los participantes encuestados en Mayo tenían mayores probabilidades de dejar de fumar cigarrillos en los próximos 6 meses en comparación con los encuestados en Febrero.

- Los participantes encuestados en Mayo tenían mayores probabilidades de dejar de usar cigarrillos electrónicos en los próximos 6 meses en comparación con los encuestados en febrero.

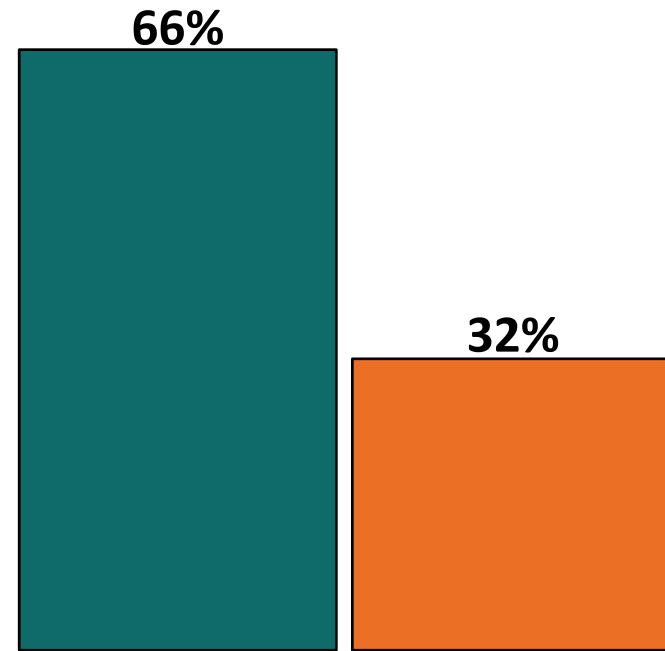
RESULTADOS - ENCUESTA # 2

DEJA DE INTENTAR PASADO 3 MOS.



(n = 240)

INTENTE SALIR DESPUÉS DE LOS 30 DÍAS



RESULTADOS - ENCUESTA # 2

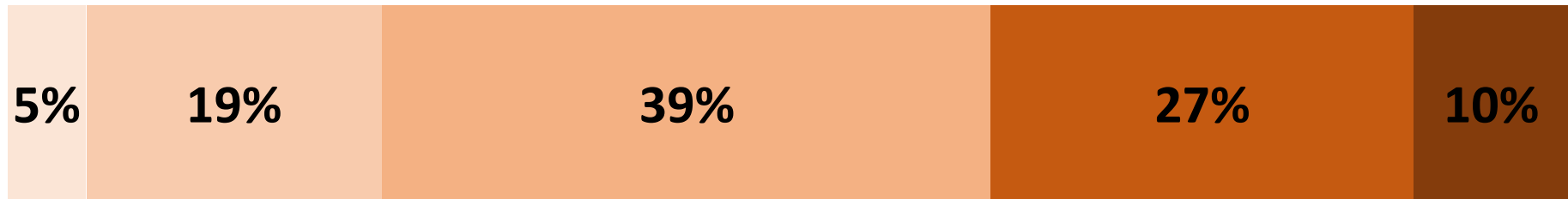
Controlar por edad, género, orientación sexual, raza, ingresos y # cigarrillos por día:

Mayor preocupación de que fumar lo haga a uno más susceptible a COVID-19 ...

1. Es más probable que haya intentado dejar de fumar sin éxito en los últimos 3 meses
2. Es más probable que tenga la intención de dejar de fumar en los próximos 30 días.

RESULTADOS - ENCUESTA # 2

Dificultad para acceder a productos o ayudas para dejar de fumar durante una pandemia ...

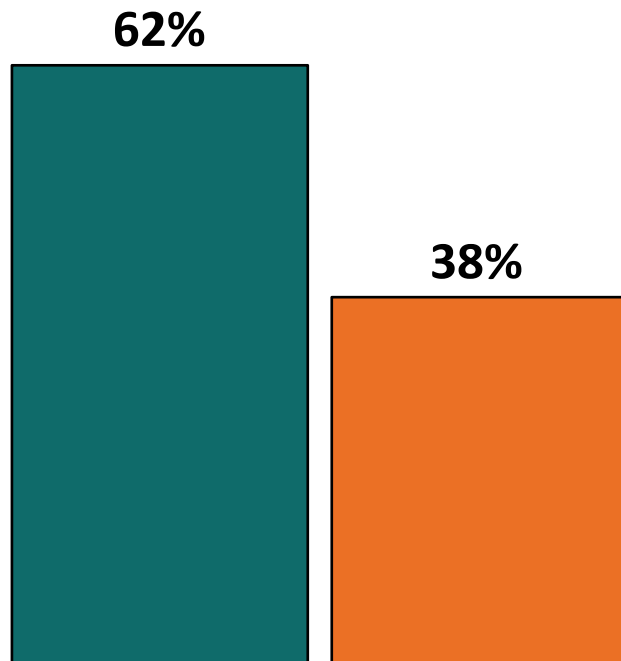


■ Nada difícil ■ No muy difícil ■ Algo difícil ■ Moderadamente difícil ■ Muy difícil



RESULTADOS - ENCUESTA # 2

■ No ■ Si



El mes pasado uso de marihuana

Controlar por edad, género, orientación sexual, raza, ingresos y # cigarrillos por día:

Mayor preocupación de que fumar lo haga a uno más susceptible a COVID-19 ...

Es más probable que haya usado marihuana en el último mes.

CONCLUSIONES

- No hubo diferencia en el consumo de cigarrillos entre febrero y mayo, pero disminuyó el uso de cigarrillos electrónicos [Estudio 1]
- Aumento del consumo de marihuana en Mayo [Estudio 1]
- Es más probable que tenga la intención de dejar de fumar cigarrillos y cigarrillos electrónicos en el futuro [Estudio 1]



CONCLUSIONES

- Preocuparse por COVID-19 relacionado con los intentos de dejar de fumar e intenciones de dejar de fumar en el futuro [Estudio 2]
- Preocuparse por COVID-19 relacionado con el aumento del consumo de marihuana [Estudio 2]

TRASCENDENCIA

- El uso de cigarrillos electrónicos puede estar disminuyendo
- Mayor consumo de marihuana
- Fumar cigarrillos sigue siendo problemático
- Posible mayor interés en dejar de fumar
- Oportunidad de aumentar los esfuerzos para dejar de fumar en la región



¡GRACIAS!

Contacto:
Anna Epperson
aeperson@ucmerced.edu

**CENTRO DE POLÍTICAS DE NICOTINA Y CANNABIS
SOLUCIONES BASADAS EN EVIDENCIA PARA
CALIFORNIA CENTRAL**



Presentado en
colaboración con la
**American Heart
Asociación.**

