

---

# 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

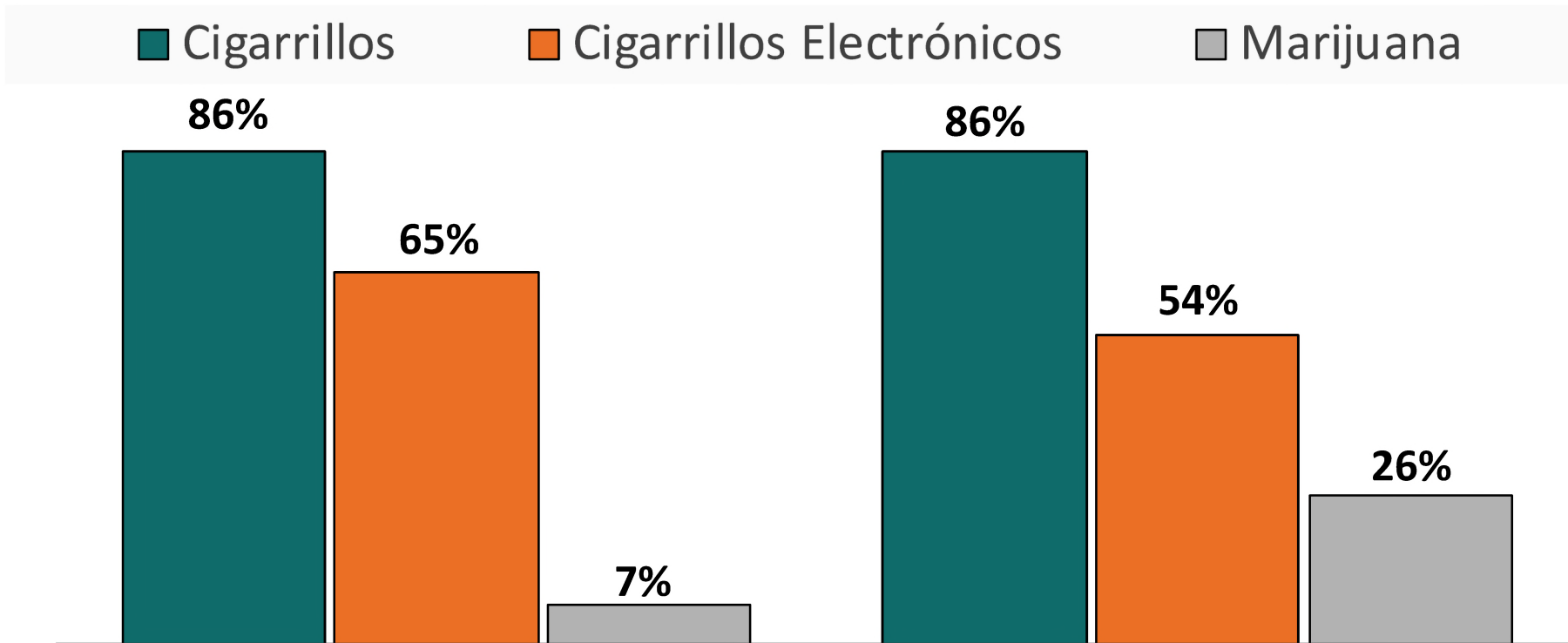
Realizado en línea: reclutado a través de Facebook

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 ...



# RESULTADOS - ENCUESTA # 1

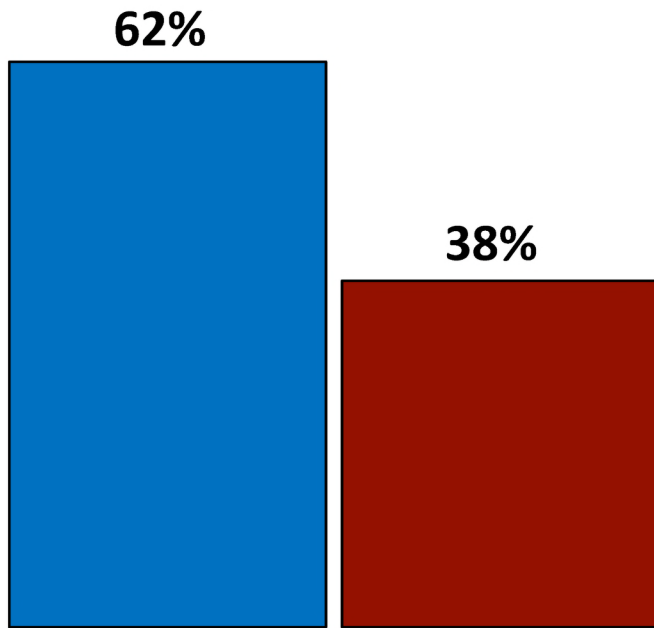
*Control por edad, género, raza / etnia, educación e ingresos:*

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.

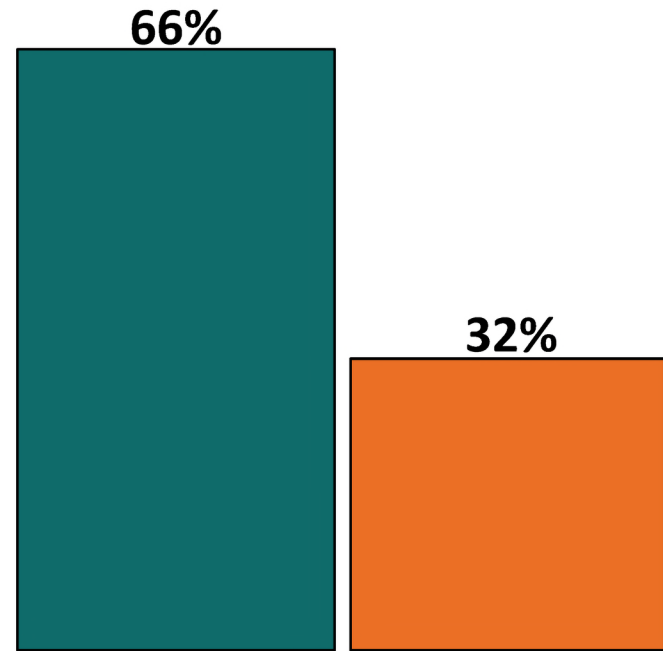
# RESULTADOS - ENCUESTA # 2

DEJA DE INTENTAR PASADO 3 MOS.



(n = 240)

INTENTE SALIR DESPUÉS DE LOS 30 DÍAS



# RESULTADOS - ENCUESTA # 2

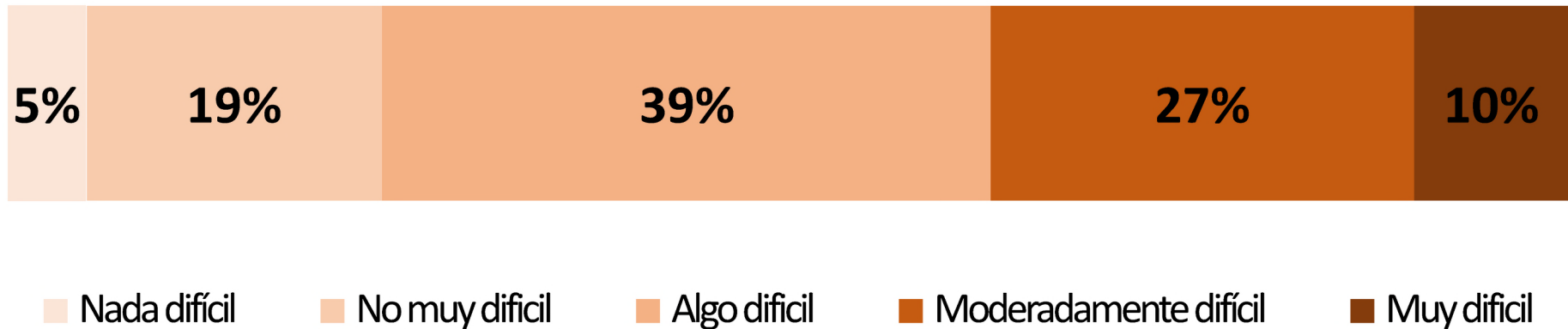
*Controlar por edad, género, orientación sexual, raza, ingresos y # cigarrillos por día:*

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 ...



# RESULTADOS - ENCUESTA # 2

■ No    ■ Si

62%



38%



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](mailto: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.**

