

Factores asociados al consumo de riesgo de cánnabis en adolescentes escolarizados de la Cataluña central: Efecto del municipio de residencia y la disponibilidad de la sustancia

Minerva Sahuquillo¹, Núria Obradors-Rial², Helena González-Casals², Carlota-Riera-Claret², Cinta Folch^{3,4}, Joan Colom⁵, Marina Bosque-Prous⁶, Albert Espelt^{2,3}

1 Máster en Drogodependencias. Universitat de Barcelona – Institut de Formació Continua – IL3

2 Facultat de Ciències de la Salut de Manresa. Universitat de Vic – Universitat Central de Catalunya

3 CEEISCAT, 4 CIBER de Epidemiologia y Salud Pública, 5 Departament de Salut, 6 Universitat Oberta de Catalunya

I CONGRESO VIRTUAL DE
LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE)

I CONGRESSO VIRTUAL DA
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE EPIDEMIOLOGIA (APE)

21-23 y
29-30 de
OCTUBRE
ONLINE
2020

Epidemiología,
Sostenibilidad e y/e
Responsabilidad e Social



Conflicto de intereses

Las personas autoras declaran no tender ningún conflicto de interés

21-23 y
29-30 de
OCTUBRE
ONLINE
2020

Epidemiología,
Sostenibilidad y/e
Responsabilidad Social



Antecedentes

1. Adolescencia como estapa de cambio
2. Pasado, presente y futuro
3. Consecuencias del consumo
4. Rural y Urbano. Accesibilidad

21-23 y
29-30 de
OCTUBRE
ONLINE
2020

Epidemiología,
Sostenibilidad y/e
Responsabilidad Social



Objetivos

Estimar la prevalencia del consumo de cánnabis a los 30 días y de consumo de riesgo de cánnabis en adolescentes escolarizados de la Cat-Central durante el curso 2019-2020, analizar el papel del tipo de municipio de residencia (rural y urbano) y la disponibilidad de la sustancia.

Métodos

- * Estudio Cuantitativo, Diseño Transversal → Encuesta curso 2019-2020
- * Catalunya Central, proyecto DESKcohort (www.deskcohort.cat)
- * Población estudio: Alumnado 2º (36%) y 4º ESO (36,7%), 2º BACH (20,6%) y ciclos formativos grado medio (6%)
- * Conveniencia: 65 centros de 91 (3820 chicas y 3507 chicos)

Variables

- * Dependiente: Consumo de riesgo de cánnabis (CAST)
- * Independiente: Municipio de residencia, disponibilidad de acceso, sexo, curso, nivel socioeconómico y estado de salud percibido

Resultados

- Prevalencia CR chicas 3,6% (IC95%: 3,0-4,2) y chicos 4,3% (IC95%: 3,7-5,0). Y en el último mes chicas 7,4% (IC95%: 6,6-8,2) y chicos 9,7% (IC95%:9,8-10,8)
- A más curso → más puntuación CAST y más consumo en el último mes
- Más prevalencia en menos de 5000hab. (no significativo; p-valor > 0,05)
- CAST inferior y menos prevalencia en socioeconómico + favorecido

Resultados II

- * La disponibilidad cánnabis se relaciona con mayor puntuación CAST
- * **Chicos**: media puntuación CAST en aquellos que encuentran fácil encontrar cánnabis → 1,12 (IC95%: 0,91-1,33) puntos más que los que lo encuentran difícil y **Chicas** 1,11 (IC95%: 0,91-1,31)
- * Disponibilidad relación con la prevalencia de consumo últimos 30 días
- * **Chicos**: Prevalencia consumo cánnabis en los últimos 30 días en aquellos lo encuentran fácil es 11,3% (IC95%: 6,3-20,24) veces superior que aquellos que lo encuentran difícil y **Chicas** 13,83% (IC95%: 7,31-26,20)

21-23 y
29-30 de
OCTUBRE
ONLINE
2020

Epidemiología,
Sostenibilidad y/e
Responsabilidad Social



Discusión

- * Disponibilidad económica
- * A mayor edad, mayor puntuación CAST
- * Municipios rurales, mayor prevalencia consumo (no significativo)

21-23 y
29-30 de
OCTUBRE
ONLINE
2020

Epidemiología,
Sostenibilidad e y/e
Responsabilidad e Social



Conclusiones

* Consumo RC → Alrededor 4%

* Niveles socioeconómicos más desfavorecidos y con más disponibilidad de compra → mayores prevalencias de CR y de consumo en los últimos 30 días

I CONGRESO VIRTUAL DE
LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE)

I CONGRESSO VIRTUAL DA
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE EPIDEMIOLOGIA (APE)

21-23 y
29-30 de
OCTUBRE
ONLINE
2020

Epidemiología,
Sostenibilidad e y/e
Responsabilidad e Social



¡¡ Eskerrik asko !!

m_sahuquillo@hotmail.es