

Características sociodemográficas y epidemiológicas de los pacientes que consultaron a servicios de salud por consumo de sustancias psicoactivas en el distrito de Medellín durante pandemia COVID-19

Martha Liliana Quintero¹ Fonseca, Rosalba García Barrera¹, Marie Claire Berrouet Mejía²

¹Psicóloga clínica Magister Drogodependencias Universidad CES.

²Especialista en Toxicología Clínica, Epidemióloga CES, Toxicóloga Hospital General de Medellín, docente Universidad CES líder del grupo HGM-CES. ICCT- CES



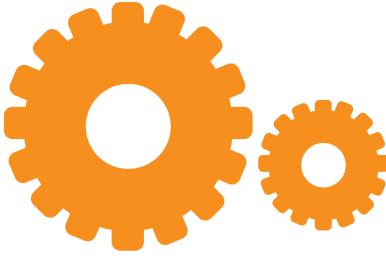
Introducción

Según el informe de Drogas de las Naciones Unidas para el año 2021 en la pandemia por COVID-19 se incrementó el consumo de sustancias psicoactivas, y con ello el riesgo tóxico por el uso de estas; aunque en Colombia hay algunos registros de consumo de sustancias no hay estudio que caractericen el uso de recursos hospitalarios en la atención de pacientes con consumo de sustancias psicoactivas durante la pandemia.



Objetivo

Describir las características asociadas de todos los pacientes que consultaron con intoxicación por sustancias psicoactivas entre los años 2019 y 2021.



Materiales y Métodos

Se realizó un estudio transversal retrospectivo con datos de Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud suministrados por el Distrito de Medellín en el periodo de estudios.

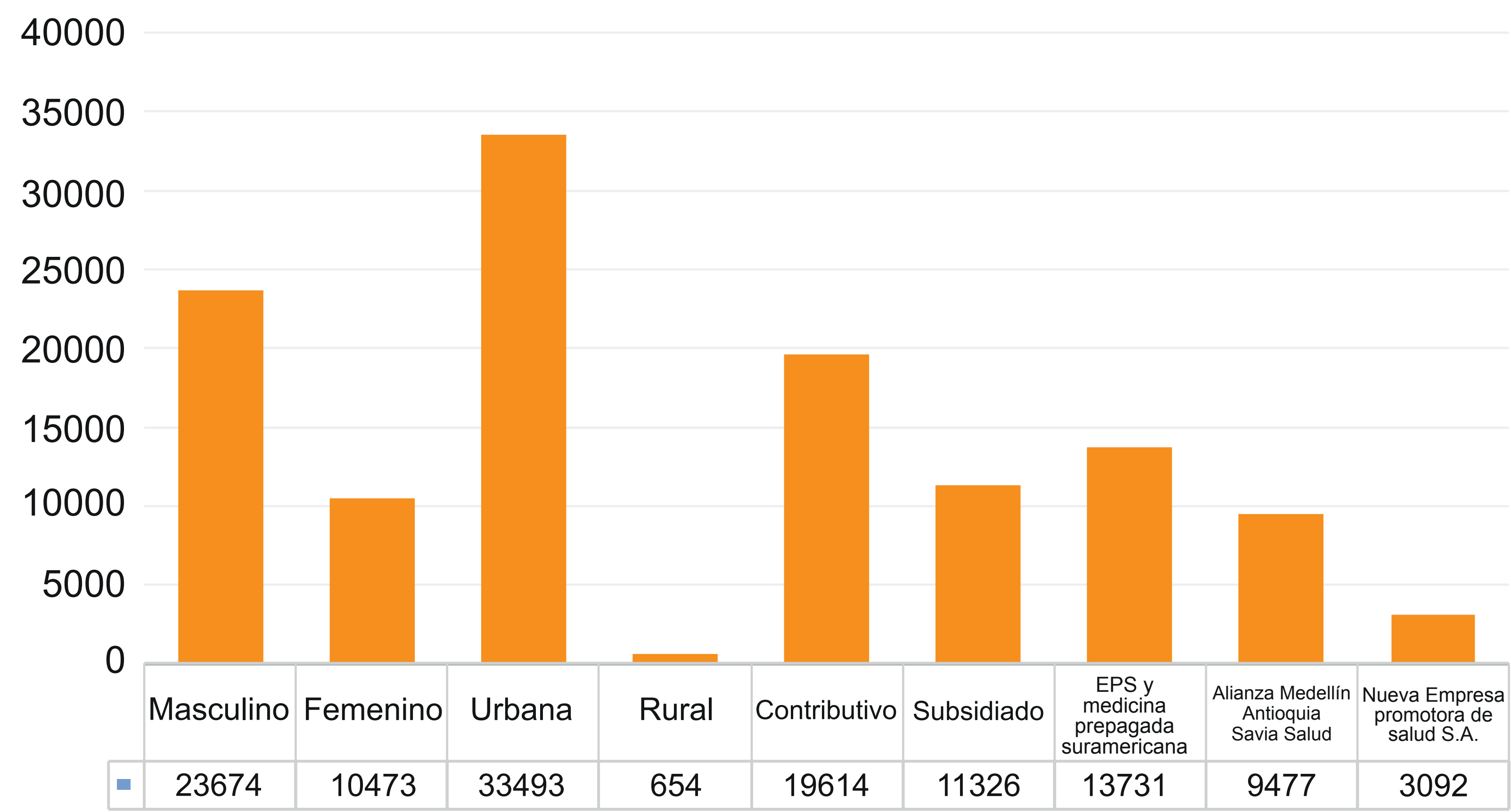


Resultados

Se revisaron 34147 registros, las intoxicaciones fueron más frecuentes en hombres con 23674 casos, seguido de las mujeres con 10473 casos; el rango de edad estuvo entre 1 y 99 años; el régimen que más reportó intoxicaciones fue el contributivo; el servicio de salud más utilizado fue consulta externa, Se observó que los diagnósticos asociados más comunes fueron Trastornos mentales y de comportamiento por uso de múltiples drogas y uso de otras sustancias psicoactivas síndrome de dependencia, con 4105 correspondiente al 12,02%, seguido de Trastornos mentales y de comportamiento por uso de cannabinoides síndrome de dependencia, con 3547 casos

Gráfico 1. Características sociodemográficas de pacientes que recibieron atención por intoxicación por consumo de Sustancias Psicoactivas en los servicios hospitalarios en

el Distrito de Medellín, 2019-2021.



Con respecto a mortalidad se reportaron 23 casos de defunciones asociados a consumo de sustancias psicoactivas siendo el rango de edad de 60 a 69 años el que presenta mayores decesos con el 30,43% de los casos



Conclusiones

Hay una tendencia en el aumento de casos atendidos por consumo de sustancias psicoactivas durante pandemia COVID-19 este estudio evidencia la necesidad de contar con bases de datos más robustas que entre ellas sean coherentes y que permitan a los tomadores de decisiones en salud realizar mejores propuestas de prevención y se puedan gestionar modelos de atención integral del paciente consumidor.



Referencias

1. Farhoudian A, Baldacchino A, Clark N, Guerra G, Ekhtiari H, Dom G. Perspectives Paper: COVID-19 and Substance Use Disorders: Recommendations to a Comprehensive Healthcare Response. Basic and Clinical Neuroscience. 2020 Abril; 11(2).
2. Xu X, Bishop E, Kennedy S, Simpson S, Pechacek T. Annual Healthcare Spending Attributable to Cigarette Smoking. American Journal of Preventive Medicine. 2014 Diciembre; 48(3).
3. United Nations. Global overview, drug demand and drud supply. Reporte. Viena: United Nations Office on Drugs and Crime, Research and Trend Analysis Branch; 2022.
4. Kravitz N, Davis C, Ponickl W, Rivera A, Marshall B, Martins S, et al. Association of Medicaid Expansion With Opioid Overdose Mortality. JAMA Network Open. 2020 Enero.
5. Smart R. Evidence on the Effectiveness of Heroin-Assisted Treatment. Rand corporation. 2018 Diciembre.
6. Melendez Y, Gelabert P, Fong C, Eckhardt B, Kapadia S, Marks K. The impact of COVID-19 on people who inject drugs in New York City: increased risk and decreased access to services. Harm Reduction Journal. 2021 Noviembre.

¡Conoce más escaneando el código QR!

Escanéame