



TRASTORNO POR USO DE SUSTANCIAS PSICOESTIMULANTES EN LA INTERCONSULTA DE ADICCIONES

F.N. Dinamarca¹, G. Marín¹, F. Fonseca^{1,2,3}, M. Torrens^{1,2,3}

¹Institut de Neuropsiquiatria i Addiccions (INAD)- Parc Salut Mar. Barcelona, Spain. ²IMIM (Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques). Barcelona, Spain. ³Psychiatry Department, Universitat Autònoma de Barcelona, Spain

Introducción: El consumo de estimulantes y, en particular, de metanfetamina supone un problema creciente a nivel mundial con evidencia de complicaciones somáticas a nivel cardiológico y en mujeres gestantes.

Objetivo: Describir los pacientes atendidos por el equipo de adicciones del servicio de enlace del Hospital del Mar con consumo de estimulantes anfetamínicos.

Método: Se realiza un análisis descriptivo de todos los pacientes valorados por el servicio de enlace en adicciones del Hospital del Mar de Barcelona con trastorno por uso de psicoestimulantes no derivados de la cocaína desde enero del 2010 hasta junio del 2019.

Resultados: Se registraron un total de 22 pacientes con consumo de estimulantes anfetamínicos como uso principal. Éstos representan un 0,8% del total de interconsultas (versus un 6,9% de cocaína) la mayoría por uso de "shabu" (n=9; 40,9%) y anfetaminas oral o esnifada (n=9; 40,9%). La mayoría fueron hombres (77,3%), la media de edad fue de

36,91 años (DE: 10,04). Las causas principales de ingreso en el hospital fueron: insuficiencia cardiaca (27,3%), traumatismos (18,2%), intoxicación accidental o inducida (18,2%) e ictus isquémico o hemorrágico (13,6%). En 7 pacientes se registró patología dual y en 7 trastorno de personalidad. Al alta 19 fueron vinculados a centros de atención ambulatoria.

Conclusiones: En esta muestra de pacientes constatamos características similares a pacientes con dependencia a otras sustancias, aunque las interconsultas son menos frecuentes y provenientes principalmente de pacientes con complicaciones cardiovasculares con dependencia a "sha-bu", se necesitan más estudios para aumentar la detección y complicaciones asociadas.

Bibliografía

- Degenhardt, L., Hall, W., 2012. Extent of illicit drug use and dependence, and their contribution to the global burden of disease. *Lancet* 379, 55–70.
- Abar B, LaGasse L, Newman E, Smith L, Huestis M, Neal C, et al. Examining the relationships between prenatal methamphetamine exposure, early adversity, and child neurobehavioral disinhibition. *Psychol Addict Behav.* 2013;27:662---73.
- Manzano Varo C, López-Vílchez MÁ, Román Eyo L, García García J, Mur Sierra A. Prenatal exposure to metamphetamine «shabu». *An Pediatr (Barc).* 2017; 86(2):96-97.
- Shane Darkea, Johan Dufloua, Sharlene Kayea. Prevalence and nature of cardiovascular disease in methamphetamine related death: A national study. *Drug and Alcohol Dependence* 179 (2017) 174–179