

**CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS DURANTE EL EMBARAZO.
PERÍODO DE OPORTUNIDAD PARA EL ABORDAJE
INTERDISCIPLINARIO. (Póster)**

Daniel Dozoretz; Analia Cortez; Beatriz Di Biasi; Carlos Damin.
dozoretz@gmail.com

**Departamento de Toxicología y Farmacología, Primera Cátedra de
Toxicología. Facultad de Medicina UBA. Hospital de Agudos Juan A.
Fernández.**

Introducción: El consumo de sustancias psicoactivas (CSPA) durante el embarazo, frecuentemente subdiagnosticado (3,4), debe considerarse de alto riesgo, debido a la vulnerabilidad del feto, pudiendo asociarse a malformaciones evidentes al nacimiento y alteraciones funcionales, sin malformaciones detectables, además de situaciones de riesgo para la madre.

Desarrollo: Se realizó un estudio retrospectivo descriptivo en base a historias clínicas de 24 interconsultas realizadas en el servicio de obstetricia por CSPA de febrero de 2018 a febrero de 2019. 20 fueron posterior al parto (con screening positivo en 11 neonatos). El Promedio de edad fue de 27 años, con promedio de inicio de 17 años, 20 consumieron cocaína, 10 tabaco, 7 alcohol, 2 marihuana y 1 opioides. 15 presentaron consumo de múltiples sustancias. 10 consumieron hasta el tercer trimestre, 8 hasta pocas horas antes del parto y 6 hasta el segundo trimestre. 2 pacientes presentaban VDRL positiva y 1 HIV y Hep C positiva. Solo 1 neonato presentó malformaciones evidentes.

Conclusiones: Se debe aprovechar, con abordaje interdisciplinario, el ingreso al sistema de salud, el Apego materno fetal y la mayor receptibilidad de la embarazada, facilitando el seguimiento frecuente y su hospitalización ante complicaciones obstétricas, sobredosis, intoxicaciones, síndromes de abstinencia o ajuste de tratamiento.(5)

Palabras clave: Sustancias psicoactivas, embarazo, subdiagnóstico, Abordaje.

Bibliografía

- (1) ESTUDIO NACIONAL en población de 12 a 65 años, sobre Consumo de Sustancias Psicoactivas Argentina 2017; Dirección Nacional del Observatorio Argentino de Drogas, dependiente del SEDRONAR
- (2) En la Argentina, según el Sistema Informático Perinatal el de los embarazos no son planificados.
- (3) Proyecto meconio
- (4) (Prevalence of fetal ethanol exposure in a region population based sample by meconium análisis of fatty acid ethyl esters J. Gareri)
- (5) Shieh, C., & Kravitz, M. (2002). Maternal-fetal attachment in pregnant women who use illicit drugs *Journal of Obstetric, Neonatal, and Gynecological Nursing* , 31 , 156 - 164 .