



DIFERENCIAS EN LAS INTOXICACIONES EN UN SERVICIO DE MEDICINA INTENSIVA (SMI)

Nagore Txertudi Uriona, Nagore Txertudi Uriona; Cristina Blay Córdoba; Francisca Córdoba Ruiz; Isabel de Valles García; Carmen Lomas; Judit Aranda Lobo

Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi

INTRODUCCIÓN/OBJETIVO:

Las intoxicaciones son frecuentes en Urgencias y algunas requieren ingreso en un SMI. Nuestro objetivo fue realizar un análisis epidemiológico de los intoxicados ingresados en el SMI de nuestro Hospital y un estudio comparativo en dos períodos de tiempo.

METODOLOGÍA:

Estudio retrospectivo, descriptivo, analizando los intoxicados ingresados en el SMI durante 7 años comparando dos períodos de tiempo de 2010-2014 (n 41) y 2015-2017 (n 39). Se utilizó el programa spss analizando edad, sexo, días de ingreso, procedencia, intencionalidad, tipo tóxico, antecedentes psiquiátricos, sintomatología, tratamiento realizado, valoración psiquiátrica y mortalidad.

RESULTADOS/ CONCLUSIONES:

Las intoxicaciones atendidas en UCIAIS que precisan ingreso en SMI suponen un 2% del total de intoxicaciones. No se han encontrado diferencias significativas en cuanto al sexo, edad, días de ingreso, procedencia, el tipo de intoxicación, antecedentes psiquiátricos, realización de informe judicial o éxitus. Se detectaron diferencias significativas en relación a la intencionalidad suicida (p 0,002), a la intoxicación por digoxina (p 0,054), por gases (p 0,067), a la presencia de clínica cardiológica (p 0,005), a la necesidad de SVB/SVA (p 0,046) y la determinación de tóxicos en orina (p 0,012).

Analizando el total de intoxicaciones el perfil más frecuente es de un paciente de mediana edad (52), con estancia media en UCI de 4,5d, de nacionalidad española, procedente de urgencias (72%), que realiza intoxicación por varios

fármacos en los que predominan las benzodiazepinas, con ideación suicida (51%), con manifestaciones neurológicas (72%) y que precisa en el 59% de IOT-VM. La alta mortalidad (12%) se correlaciona con la gravedad de estos pacientes