



XXIIIè

Congrés nacional català d'urgències i emergències

PUNT D'INNOVACIÓ I CONEIXEMENT

Seu: Tecnocampus
Mataró 14 i 15 d'abril 2016

CONSORCI SANITARI
DEL MARESME

Germans Trias i Pujol
Hospital

SoC MUE

TecnoCampus
Mataró-Maresme

¿CONOCEMOS LA INDICACIÓN DEL FLUMAZENIL?

Isabel De Valles García ; Gemma Agudo Núñez; Vanesa Antón Vazquez; Francisca Córdoba Ruiz; Indra Sanoja Fernández; Jessica Rey Castro.
Hospital Moisès Broggi de Sant Joan Despí (Barcelona).

INTRODUCCIÓN

El flumazenil, antagonista de las sustancias que actúan a través de los receptores de las benzodiazepinas (BZD), es utilizado ampliamente en los servicios de urgencias. Pero, ¿conocemos las indicaciones para su utilización?

OBJETIVO

El objetivo de este trabajo consiste en realizar un análisis sobre la frecuencia y motivo de la utilización de flumazenil en el paciente intoxicado.

METODOLOGIA

Se realizó un estudio de tipo descriptivo, de prevalencia. La población incluye a todos los pacientes en los que se utilizó flumazenil al acudir a urgencias de un hospital de Nivel 2, en un intervalo de 5 años. La información fue recogida utilizando los datos del registro de intoxicaciones y revisando la historia clínica. Se utilizó el programa spss para analizar las variables.

RESULTADOS

Durante el período de 2010 a 2014 se atendieron 2.052 intoxicaciones y se administró Flumazenil en el 45% de los casos (n 203). El 80% (n 162) se habían intoxicado con benzodiazepinas y un 20% (n 41) no utilizaron BZD pero fueron tratados con flumazenil. La clínica que presentaban fue neurológica en el 96% (195). De este grupo de pacientes, solo estaba indicado el uso de Flumazenil en un 34% (n 77).

CONCLUSIONES

El flumazenil es un fármaco efectivo para antagonizar los efectos de la sobredosis de BZD, en pacientes con GCS \leq 12 pero se debe evitar si hay riesgo de convulsiones y en consumidores crónicos de BZD.

Nuestro análisis confirma un uso excesivo de Flumazenil en pacientes que no lo precisan por presentar GCS $>$ 12. A pesar de ello, las complicaciones secundarias a su uso se presentaron en un escaso porcentaje de casos.

Nuestros resultados indican un uso incorrecto en el 62% cuando el estándar ha de ser $<$ 10%, por lo que hemos iniciado medidas correctoras para mejorarlo.