



XXV Congrés Nacional Català
d'Urgències i Emergències

**La força
de l'equip**

19 i 20 d'abril de 2018
Palau de Congressos

Girona



DROGUES D'ABÚS I CHEMSEX EN EL MALALT VIH

Gamero T, Plana B, Galicia M, Salgado E, Nogués S, Perelló R.
Hospital Clínic.

Objectiu. Conèixer la principal droga d'abús que requereix atenció hospitalària urgent en el pacient infectat pel VIH.

Material i mètodes. Estudi retrospectiu d'un any d'evolució dels episodis d'intoxicació per drogues d'abús, en el pacient infectat pel VIH que va acudir a un Servei d'Urgències. Es van cribar les drogues més freqüents de l'última dècada. Es va definir ChemSex com el consum de drogues, utilitzades per mantenir relacions sexuals prolongades, fonamentalment metamfetamina, GHB/GBL i mefedrona. Es va definir com a end-point primari la identificació de la principal droga de consum entre la població infectada pel VIH que va produir intoxicació aguda.

Resultats. Es van incloure 101 pacients, 93 (92%) eren homes, amb una edat mitjana de $37,15 \pm 8,05$, i 56 (55%) eren homes que practicaven sexe amb homes (HSH). La principal droga que va produir intoxicació aguda va ser la cocaïna en 52 (51%) pacients, seguida del GHB i les amfetamines, en 42 (42%) i 40 (40%) pacients respectivament. En el col·lectiu HSH, el policonsum es va donar en 33 (33%) pacients, i es van produir més casos d'intoxicació per GHB (60%), amfetamines (56%) i cocaïna (49%). La prevalença del ChemSex va ser del 87%. La mortalitat de la sèrie va ser del 2% (2 pacients). Cap variable va ser predictiva de mortalitat, si bé el consum d'amfetamines va ser l'única droga relacionada de forma independent amb l'ingrés a UCI: OR 9 (1,6-52,2); $p=0,012$.

Conclusió. La cocaïna va ser la principal droga d'abús que va produir intoxicació aguda, tot i que les ChemSex també van tenir una elevada prevalença.