



KETAMINA

Es un antagonista de receptor de NMDA, que involucra a los receptores opioides, y al sistema de catecolaminas. Se le ha empleado como un anestésico en humanos y en medicina veterinaria (i).

Se le usa como droga. En la calle tiene nombres como: K, k-hole, Kaddy, Kate, Ket, vitamina K, Special K, Súper K, Keta, Kit Kat, Cat Valium, líquido E, líquido G, Flatliners, Tac et Tic, Jet, súper ácido, entre otras.

La ketamina, junto con las otras "drogas de diseño", se ha convertido en popular entre los adolescentes y los adultos jóvenes en los clubes de baile y "raves". La ketamina se obtiene en polvo o líquido. Se fuma, sola o con marihuana o en cigarrillos de tabaco. La ketamina líquida es inyectada o mezclada con bebidas, se le combina con MDMA, anfetaminas, metanfetaminas, o cocaína.

Produce depresión del sistema nervioso central, lo que resulta en trastornos del pensamiento, de la percepción, de la función motora, induce un estado de sedación, sensaciones disociativas, alucinaciones, inmovilidad, agresividad, alivio del dolor, hablar arrastrado y amnesia. Se usa también para facilitar los asaltos sexuales. La ketamina estimula al sistema cardiovascular, produciendo cambios en la frecuencia cardíaca, gasto cardíaco y la presión arterial. Es un leve depresor respiratorio y produce daño de vías urinarias, con poliuria e incontinencia urinaria (ii).

La ketamina se puede detectar en orina por 7 a 14 días.

Referencias

- i WHO. 34th ECDD 2006/4.3. Critical review of Ketamine
- ii Les Iversen et al. Advisory Council on the Misuse of Drugs (ACMD). ACMD Ketamine Working Group members. ACMD REPORT – Ketamine: a review of use and harms 2013