

CLUB DRUGS

AGUPAMENTO DE VÁRIAS CLASSES DE DROGAS



As *club drugs* são substâncias com diferentes propriedades psicoativas: sedativas (GHB, nitratos), estimulantes (metanfetaminas como o 4MTA, PMA e PMMA) e alucinógenas (*ecstasy*, LSD, quetamina, 2CB e 2-CT-7). O ponto em comum entre todas estas foi a popularização de seu consumo nos anos oitenta e noventa dentro dos ambientes de música eletrônica: *dance clubs*, *raves* e *trances*.



CLUB DRUGS

MDMA (*ecstasy*)
LSD
GHB
Quetamina (Special K)
Nitratos (*poppers*)
2CB & 2-CT-7
4MTA
PMA & PMMA
Anfetaminas & metanfetaminas

No Brasil, além do *ecstasy* e do LSD já comentados anteriormente, o uso da quetamina e em menor proporção do GHB e dos nitratos (gás hilariante) foram relatados em ocasiões isoladas e por isso serão comentados a seguir. Outras substâncias como as anfetaminas modificadas 4MTA, PMA, PMMA (metanfetaminas) e os alucinógenos desenvolvidos em laboratório (2CB e 2-CT-7) são consumidas em pontos isolados dos E.U.A. e Europa, sem importância local.

QUETAMINA

A quetamina é um anestésico que não deprime a respiração e os batimentos cardíacos, sendo utilizada nos anos sessenta como anestésico infantil. Sua ação alucinógena, porém, acabaram por restringi-lo ao uso veterinário.

Em baixas doses produz sedação leve, pensamentos oníricos, lentificação psicomotora e sensação de euforia e bem-estar. Náuseas e vômitos são

freqüentemente relatados. Sintomas paranóides podem ser observados em alguns indivíduos. A sedação pronunciada pode expor os usuários a riscos. Ao contrário da maior parte dos psicodélicos, a quetamina pode causar dependência.



GHB

O **GHB** (gama-hidroxibutirato) foi utilizado como anestésico nos anos 60 e em seguida como suplemento alimentar por fisiculturistas nos anos oitenta. O GHB é um sedativo, com apresentações líquidas e em pó.

Ele é utilizado normalmente diluído em água e os efeitos são semelhantes aos do álcool, com relaxamento muscular, desinibição e euforia. Doses elevadas causam tonturas, incoordenação motora, náuseas e vômitos e rebaixamento do nível de consciência. O GHB é extremamente potente: mesmo em pequenas dosagens pode causar sedação profunda e coma. Dosagens mais elevadas podem ser fatais. A combinação de GHB com álcool é extremamente perigosa, levando ao coma com mais facilidade. Como a apresentação líquida tem concentrações indeterminadas, a chance uma overdose acidental aumenta. Apesar de ainda pouco estudada, há relatos de síndrome de abstinência severas, com duração de vários dias.



NITRATOS

Os **nitratos** (óxido nitroso) são formas gasosas alucinógenas, capazes de causar analgesia, euforia e sedação leve. Suas propriedades são conhecidas desde o século XVIII, denominado “gás hilariante”.

Apesar de seguro quando utilizado com fins médicos, o gás hilariante pode causar complicações quando utilizado fora desse âmbito. Usuários pesados podem apresentar depleção de vitamina B₁₂. Acidentes durante o consumo, compulsividade e sufocação já foram relatados.

