

Complicaciones neurológicas de la drogadicción endovenosa

MAURICIO CONCHA, M.D.
Universidad de Miami

El abuso de drogas recreacionales ha alcanzado proporciones epidémicas a nivel mundial, y Colombia no es la excepción. El uso de dichas drogas está asociado con múltiples complicaciones neurológicas. Con el advenimiento de nuevas drogas sintéticas el número de estas complicaciones neurológicas inesperadas continuará apareciendo. El abuso de drogas endovenosas sigue siendo un modo importante de transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Consecuentemente las manifestaciones neurológicas asociadas con el VIH pueden verse alteradas de manera sustancial por las complicaciones neurológicas derivadas del abuso ilegal de drogas recreacionales. Su diagnóstico y manejo clínico son un reto. Los médicos dedicados al cuidado de pacientes infectados por el VIH deben estar familiarizados con dichas manifestaciones dada la naturaleza endémica y coexistente del VIH y la drogadicción. En esta presentación se hará una revisión de los aspectos clínicos, diagnósticos y de guías terapéuticas de las complicaciones neurológicas asociadas con el abuso de las sustancias ilegales más populares, opioides, cocaína, otras anfetaminas y alucinógenos.