

FENCICLIDINA (PCP)

La fenciclidina (contracción del nombre químico fenilciclohexilpiperidina), conocida por su abreviatura del inglés, PCP, es una droga disociativa usada como agente anestésico que posee efectos alucinógenos y neurotóxicos. Su condición disociativa es producto de la distorsión de las percepciones visuales y auditivas que crea y la generación de sentimientos de aislamiento o disociación del entorno y de sí mismo. Se le conoce comúnmente como: polvo de ángel, hierba mala o píldora de la paz.¹

La droga se comenzó a fabricar en los años cincuenta como un anestésico intravenoso. Fue introducida inicialmente en medicina como anestésico general, su efecto es una analgesia - anestesia sin pérdida completa de la conciencia. Su uso en seres humanos se discontinuó en 1965, porque los pacientes a menudo se mostraban agitados, delirantes e irracionales mientras se recuperaban de sus efectos anestésicos. Sin embargo, se ha mantenido su uso como anestésico en medicina veterinaria.²

La PCP se fabrica ilegalmente en laboratorios y se vende en la calle con nombres como: polvo cósmico, ozono, chifladura y combustible de cohete, en español o angel dust, ozone, wack y rocket fuel, en inglés. Cuando se combina con la marihuana, se la conoce con los nombres de porros mortales y superyerba cristal (killer joints y crystal supergrass, en inglés). La enorme variedad de nombres callejeros que

tiene la PCP refleja sus variadas formas de uso y volátiles efectos.³

En efecto, la PCP es un polvo blanco cristalino que se disuelve fácilmente en agua o alcohol. Tiene un distintivo sabor químico amargo. Se puede mezclar fácilmente con colorantes y se encuentra en el mercado de drogas ilícitas en una variedad de formas como tabletas, cápsulas y polvos de colores. Por lo general, se ingiere, se aspira, se inyecta o se fuma con diversas mezclas.⁴ Dependiendo de la cantidad y de la vía de consumo, los efectos de la PCP duran alrededor de 4 a 6 horas.⁵

Cuando la droga alcanza el cerebro inhibe la captación de dopamina y noradrenalina y produce lo que se conoce como anestesia disociativa: deprime los centros nerviosos responsables de hacer que el organismo experimente dolor y desconecta la percepción corporal de las funciones cerebrales; de tal suerte que bajo sus efectos una persona puede observar su propia mano sin darse cuenta de que es suya.⁶

Efectos inmediatos

Estado de trance o hipnótico, con sensaciones de falta de peso, separación del cuerpo, tamaño disminuido y una distorsión total de la percepción. También puede producir sensaciones de estimulación y fortaleza irresistible, desorientación, distorsión de la imagen corporal, enojo,

³ Fenciclidina (PCP).—En: <http://www.geosalud.com/drogas/pcp.htm>

⁴ La PCP (Fenciclidina). -- En:

<http://www.drugabuse.gov/pdf/infofacts/PCP-Sp06.pdf>

⁵ NIDA InfoFacts: Los alucinógenos: LSD, peyote, psilocibina y PCP.—En: <http://www.drugabuse.gov/infofacts/LSD-Sp.html>

⁶ Fenciclidina (PCP).--

En: <http://www.mind-surf.net/drogas/fenciclidina.htm>

¹ Fenciclidina.—En: <http://es.wikipedia.org/wiki/Fenciclidina>

² Lorenzo, Pedro (et.al). Drogodependencias. - Madrid : Médica Panamericana, 2003, pag. 239

combatividad, pérdida de la capacidad para integrar los estímulos sensoriales, especialmente el tacto, alucinaciones parecidas a la ideación psicótica o esquizofrénica grave, esto es: delirios de persecución, disturbios mentales, alegatos incoherentes y sensación de distancia tanto de sí mismo como del ambiente.

Efectos a largo plazo

El uso prolongado ocasiona dificultades de lenguaje, grandes lapsos de pérdida de la memoria, depresión crónica, desórdenes psicomotores, pérdida de peso y alteraciones neurológicas y cardiovasculares peligrosas. Puede llegar, incluso, a producir psicosis tóxicas. Las reacciones adversas descritas son más frecuentes en individuos con algún tipo de trastorno mental previo.

También genera, síndrome de abstinencia, depresión, ansias de consumir drogas, fatiga, dificultades para dormir o dormir mucho, aumento del apetito y de peso, movimientos lentos o movimientos inesperados o súbitos, sueños vívidos desagradables.⁷

Datos de interés

La fenciclidina es una sustancia controlada que pertenece a la Lista II, según el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.⁸

⁷ Fenciclidina (PCP). -- En:

<http://www.cedro.org.pe/drogas/FENCICLIDINA.htm>

⁸ Fenciclidina (PCP).--En:

<http://www.mind-surf.net/drogas/fenciclidina.htm>

Estados Unidos

Un estudio de Observación del Futuro efectuado en el año 2007 de la Universidad de Michigan, entre estudiantes de 12º grado, constató que 2.1% informó haber consumido PCP alguna vez en la vida, 0.9% reportó uso en el año anterior y 0.5% reportó uso en el mes anterior.⁹

La Red de Alerta sobre Abuso de Drogas (DAWN) Norteamericana, informó que en el segundo semestre de 2003, hubo alrededor de 4.581 menciones de la PCP como razón para acudir a las salas de emergencia, la mayoría de las cuales involucraban a varones. Las personas de raza negra comprendían aproximadamente 51% de los casos, los blancos 31% y los hispanos 12 %.

Por su parte, la Encuesta Nacional sobre el Uso de Drogas y la Salud (NSDUH) de EE.UU. informó, en el año 2004, un significativo aumento del consumo de la droga en la población adolescente de 12 a 13 años.¹⁰

Chile

La legislación chilena, en el artículo 1 del reglamento de la Ley N° 20.000, califica a la fenciclidina (PCP) como sustancia o droga estupefaciente o sicotrópica, productora de dependencia física o síquica, capaz de provocar graves efectos tóxicos o daños considerables a la salud.¹¹

⁹ NIDA InfoFacts: Los alucinógenos: LSD, peyote, psilocibina y PCP. --

En: <http://www.drugabuse.gov/infofacts/LSD-Sp.html>

¹⁰ La PCP (Fenciclidina).--En:

<http://www.drugabuse.gov/pdf/infofacts/PCP-Sp06.pdf>

¹¹ Chile. Decreto N° 867. -- Aprueba reglamento de la Ley N° 20.000 que sanciona el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas y sustituye a la Ley N° 19.366, Santiago de Chile, 2008