



Sustancias de abuso habituales

La mayoría de las sustancias de abuso puede alterar el razonamiento y el juicio de valor de una persona, lo que puede conducir a riesgos de salud, incluso la adicción, el conducir drogado y las enfermedades infecciosas. La mayoría de las sustancias podrían causarle daño al feto; los problemas relacionados con el embarazo se enumeran en el siguiente cuadro de sustancias de las que se tienen suficientes pruebas científicas del vínculo de su consumo con efectos negativos específicos.

Para información sobre las opciones de tratamiento para la drogadicción, consulte las [páginas para tratamiento del NIDA](#). Para información sobre las tendencias del consumo de drogas, consulte nuestra [página de tendencias y estadísticas](#).

Las siguientes sustancias están incluidas en este recurso:

- Alcohol
- Ayahuasca
- Cocaína
- DMT
- GHB
- Alucinógenos
- Heroína
- Inhalantes
- Ketamina
- Khat
- Kratom
- LSD
- Marihuana (cannabis)
- MDMA (éxtasis o Molly)
- Mescalina (peyote)
- Metanfetamina
- Medicamentos para la tos o el resfriado de venta libre (dextrometorfano o DXM)
- PCP
- Opioides con receta médica
- Sedantes con receta médica (tranquilizantes y depresores)
- Estimulantes con receta médica
- Psilocibina
- Rohypnol® (flunitrazepam)
- Salvia
- Esteroides (anabólicos)
- Cannabinoides sintéticos
- Catinonas sintéticas ("sales de baño")
- Tabaco

**La Administración para el Control de Drogas de los Estados Unidos (U.S. Drug Enforcement Administration, DEA) provee categorías para indicar el uso médico aceptable de la sustancia y su potencial adictivo o de dependencia. La información más actualizada de la programación de drogas en inglés se puede encontrar en la [página web de la DEA](#).

Alcohol

Las personas beben alcohol para socializar, celebrar y relajarse. El alcohol suele tener un fuerte efecto en las personas (y a lo largo de la historia, las personas han tenido dificultad para entender y manejar el poder del alcohol). ¿Por qué el alcohol hace que las personas actúen y se sientan diferentes? ¿Cuánto es demasiado? ¿Por qué algunas personas se vuelven adictas y otras no? El Instituto Nacional sobre el Abuso del Alcohol y el Alcoholismo está investigando las respuestas a estas y muchas otras preguntas sobre el alcohol. Esto es lo que sabemos:

Los efectos del alcohol varían de persona a persona, según una multiplicidad de factores, incluso los siguientes:

- la cantidad que se bebe
- la frecuencia con que se bebe
- la edad
- el estado de salud
- los antecedentes familiares

Si bien beber alcohol no es necesariamente un problema ([beber demasiado \[en inglés\]](#)), puede causar una serie de efectos y aumentar el riesgo de varios problemas. Para más información sobre los efectos del alcohol en el cuerpo, por favor consulte la página web del [Instituto Nacional sobre el Abuso del Alcohol y el Alcoholismo \(en inglés\)](#), en la que se describen los [efectos del alcohol en el cuerpo \(en inglés\)](#).

Ayahuasca

Té alucinógeno que se prepara en el Amazonas a partir de una planta que contiene DMT (*Psychotria viridis*, *Diplopterys cabrerana* u otras) junto con otra vid (*Banisteriopsis caapi*), que contiene un inhibidor de la MAO, el cual impide la degradación natural de la DMT en el sistema digestivo al facilitar, de este modo, una experiencia alucinatoria prolongada. Ha sido usada históricamente en los rituales religiosos y de sanación del Amazonas, y su uso está en aumento entre los turistas. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
Aya, yagé, huasca	Ningún uso comercial	Preparada como té	Ingerida como té	La DMT es de la Categoría I, pero las plantas que la contienen no están controladas
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Alucinaciones potentes, incluso percepciones de visiones de otro mundo, alteraciones en las percepciones visuales y auditivas; aumento de la presión arterial; vómito.			
A largo plazo	No se conocen.			
Otros problemas de salud	No se conocen.			
En combinación con el alcohol	No se conocen.			
Síntomas de abstinencia	No se conocen.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	No se sabe si la ayahuasca sea adictiva. La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la ayahuasca u otros alucinógenos.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si la ayahuasca es adictiva, y si lo es, si las terapias conductuales son eficaces.			

Cocaína

Sustancia estimulante poderosamente adictiva fabricada a partir de las hojas de la planta de coca, originaria de América del Sur. Para más información, consulte [DrugFacts: La cocaína](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Blow, Bump, C, Candy, Charlie, Coke, Crack, Flake, Rock, Snow, Toot</i>	Solución tópica de hidrocloreto de cocaína (un anestésico que se usa con escasa frecuencia en procedimientos médicos)	Polvo blanco, cristal de roca blanca	Inhalada, fumada, inyectada	II
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Estrechamiento de los vasos sanguíneos; pupilas dilatadas; aumento de la temperatura corporal, la frecuencia cardíaca y la presión arterial; dolor de cabeza; dolor abdominal y náuseas; euforia; aumento de energía y estado de alerta; insomnio, inquietud; ansiedad; conducta errática y violenta, ataques de pánico, paranoia, psicosis; problemas del ritmo cardíaco o ataque cardíaco; derrame cerebral, convulsiones, estado de coma.			
A largo plazo	Pérdida del sentido del olfato, hemorragias nasales, daños nasales y dificultad al ingerir o inhalar; infección y muerte del tejido intestinal debido a la reducción del flujo sanguíneo; desnutrición y pérdida de peso debido a la reducción del apetito.			
Otros problemas de salud	Embarazo: parto prematuro, bajo peso al nacer, síndrome de abstinencia neonatal. Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.			
En combinación con el alcohol	Un riesgo más alto de sobredosis y de muerte repentina comparado con aquel de cada sustancia por separado.			
Síntomas de abstinencia	Depresión, cansancio, aumento del apetito, insomnio, sueños intensos desagradables, razonamiento y movimientos lentos, inquietud.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la cocaína.			
Terapias conductuales	<ul style="list-style-type: none"> • Terapia cognitivo-conductual (TCC) • Refuerzo comunitario con bonos • Manejo de contingencias, o incentivos motivacionales • Modelo matriz • Terapia de facilitación de 12 pasos 			

DMT

Sustancia sintética que produce experiencias alucinógenas intensas, pero relativamente pasajeras; también se presenta naturalmente en algunas plantas de América del Sur (consulte la ayahuasca). Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
DMT, Dimitri	Ningún uso comercial	Polvo cristalino blanco o amarillo	Fumada, inyectada	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Alucinaciones visuales intensas, despersonalización, distorsiones auditivas, y alteraciones en la percepción del tiempo y la imagen corporal; se resuelve usualmente entre 30 y 45 minutos o menos. Los efectos físicos son hipertensión, aumento de la frecuencia cardíaca, agitación, convulsiones, pupilas dilatadas, movimientos oculares rápidos incontrolables, mareo, falta de coordinación.			
A largo plazo	No se conocen.			
Otros problemas de salud	En dosis altas, se han presentado coma y paro respiratorio.			
En combinación con el alcohol	No se conocen.			
Síntomas de abstinencia	No se conocen.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	No se sabe si la DMT es adictiva. La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la DMT u otros alucinógenos.			
Terapias conductuales	Es necesario hacer más investigaciones para determinar si la DMT es adictiva y, si lo es, si las terapias conductuales son eficaces.			

GHB				
Depresor aprobado para uso en el tratamiento de narcolepsia, un trastorno que causa "ataques de sueño" durante el día.				
Los nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>G, Georgia Home Boy, Goop, Grievous Bodily Harm, Liquid Ecstasy, Liquid X, Soap, Scoop</i>	Gamma-hidroxi-butilato u oxibato de sodio (Xyrem®)	Líquido transparente, polvo blanco	Ingerido (a veces combinado con alcohol u otras bebidas)	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Euforia, somnolencia, menor ansiedad, confusión, pérdida de la memoria, alucinaciones, conductas emocionadas y agresivas, náuseas, vómitos, estado de inconciencia, convulsiones, disminución de la frecuencia cardíaca y la respiración, temperatura corporal baja, estado de coma, muerte.			
A largo plazo	No se conocen.			
Otros problemas de la salud	A veces se usa como droga del violador.			
En combinación con el alcohol	Náuseas, problemas respiratorios, aumento elevado de sus efectos depresivos.			
Síntomas de abstinencia	Insomnio, ansiedad, temblores, sudoración, aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial, pensamientos psicóticos.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	Benzodiacepinas			
Terapias conductuales	Es necesario hacer más investigaciones a fin de determinar si se pueden usar terapias conductuales para el tratamiento de la adicción al GHB.			

Alucinógenos
Sustancias que causan distorsiones profundas en la percepción de la realidad de una persona, como la ketamina, el LSD, la mescalina (peyote), la PCP, la psilocibina, la salvia, la DMT y la ayahuasca. Para más información, consulte DrugFacts: Los alucinógenos .

Heroína

Sustancia opioide fabricada a partir de la morfina, sustancia natural extraída de la semilla de la planta asiática de opio o amapola. Para más información, consulte [DrugFacts: La heroína](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Brown sugar, China White, Dope, H, Horse, Junk, Skag, Skunk, Smack, White Horse</i> Con medicamentos de venta libre para el resfriado y antihistamínicos: <i>Cheese</i>	Ningún uso comercial	Polvo blanco o café, o sustancia negra pegajosa conocida como "alquitrán negro"	Inyectada, fumada, inhalada	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Euforia; rubor tibio en la piel; boca seca; sensación de pesadez en las manos y los pies; pensamientos nublados; estado alternado de desvelo y somnolencia; picazón; náuseas; vómitos; disminución de la respiración y la frecuencia cardíaca.			
A largo plazo	Venas colapsadas; abscesos (tejido inflamado con pus); infecciones del tejido y las válvulas del corazón; estreñimiento y calambres del estómago; enfermedad de los riñones o el hígado; neumonía.			
Otros problemas de salud	Embarazo: aborto espontáneo, bajo peso al nacer, síndrome de abstinencia neonatal. Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.			
En combinación con el alcohol	Desaceleración peligrosa de la frecuencia cardíaca y la respiración, coma, muerte.			
Síntomas de abstinencia	Inquietud, dolor en los músculos y los huesos, insomnio, diarrea, vómito, escalofríos con piel de gallina (piel chinita), movimientos de las piernas.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Metadona • Buprenorfina • Naltrexona (presentaciones de acción rápida y prolongada) 			
Terapias conductuales	<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento de contingencias, o incentivos motivacionales • Terapia de facilitación de 12 pasos 			

Inhalantes

Disolventes, aerosoles y gases que se encuentran en productos del hogar, como pinturas, marcadores, pegamentos y líquidos de limpieza; también nitritos (por ejemplo, nitrito de amilo), los cuales son medicamentos recetados para el dolor torácico. Para más información, consulte [DrugFacts: Los inhalantes](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Poppers, snappers, whippets, laughing gas</i>	Varios	Diluyentes o removedores de pintura, removedores de grasa, líquidos de lavado en seco, gasolina, líquidos para encendedores, líquidos para corrección, marcadores permanentes, limpiadores de aparatos electrónicos y aerosol congelante, pegamento, pintura en aerosol, aerosoles para el cabello o desodorantes, aerosoles protectores de tela, productos para limpiar la computadora en aerosol, aceite vegetal en aerosol, encendedores de gas butano, tanques de propano, recipientes de crema batida en aerosol, gases refrigerantes, éter, cloroformo, halotano, óxido nitroso	Inhalados por la nariz o la boca	Sin categoría
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Confusión; náuseas; habla arrastrada; falta de coordinación; euforia; mareo; somnolencia; desinhibición, sensación de mareo, alucinaciones o delirios; dolores de cabeza; muerte súbita por inhalación causada por insuficiencia cardíaca (de los gases butano o propano, y de otras sustancias químicas en aerosol); o muerte por asfixia, ahogo, convulsiones, coma o ahogamiento. Nitritos: vasos sanguíneos dilatados, aumento del placer sexual, aumento de la frecuencia cardíaca, breve sensación de calor y entusiasmo, mareo, o dolor de cabeza.			
A largo plazo	Daño en los riñones y el hígado; daño en la médula ósea; espasmos en las extremidades causados por lesiones en los nervios; daño cerebral causado por falta de oxígeno que puede causar problemas de pensamiento, movimiento, visión y audición. Nitritos: mayor riesgo de neumonía.			
Otros problemas de salud	Embarazo: bajo peso al nacer, problemas en los huesos, retraso en el desarrollo conductual causado por problemas cerebrales, alteración del metabolismo y la composición del cuerpo.			
En combinación con el alcohol	Nitritos: presión arterial peligrosamente baja.			
Síntomas de abstinencia	Náuseas, pérdida del apetito, sudoración, tics, dificultad para dormir y cambios de humor.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a los inhalantes.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a los inhalantes.			

Ketamina

Sustancia disociativa que se usa como analgésico en la práctica veterinaria. Las sustancias disociativas son alucinógenos que causan que el consumidor se sienta desprendido de la realidad. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Cat Valium, K, Special K, Vitamin K</i>	Ketalar®	Líquido, polvo blanco	Inyectada, inhalada, fumada (el polvo se añade a los cigarrillos de tabaco o marihuana), ingerida	III

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Problemas de atención, aprendizaje y memoria; estados de ensoñación, alucinaciones; sedación; confusión y dificultad para hablar; pérdida de la memoria; dificultad para moverse, al punto de quedar inmóvil; aumento de la presión arterial; o inconciencia y respiración lenta que puede causar la muerte.
A largo plazo	Úlceras y dolor de vejiga; problemas de riñón; dolor de estómago; depresión y mala memoria.
Otros problemas de salud	A veces se usa como droga del violador. Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.
En combinación con el alcohol	Mayor riesgo de efectos adversos.
Síntomas de abstinencia	No se conocen.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la ketamina o a otras drogas disociativas.
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si las terapias conductuales se pueden usar para tratar la adicción a las drogas disociativas.

Khat

Pronunciado "cat", es un arbusto (*Catha edulis*) que se encuentra en África oriental y en Arabia meridional; contiene las sustancias químicas psicoactivas catinona y catina. Las personas de las regiones de África y Arabia (un estimado de hasta 20 millones en todo el mundo) han usado el khat por siglos como parte de su tradición cultural y por sus efectos estimulantes.

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Abyssinian Tea, African Salad, Catha, Chat, Kat, Oat</i>	Ningún uso comercial	Hojas frescas o secas	Masticado, preparado como té	La catinona es una sustancia de categoría I, lo cual hace que el consumo de khat sea ilegal, pero la planta de khat no está controlada

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Euforia, mayor estado de alerta y excitación, aumento de la presión arterial y la frecuencia cardíaca, depresión, incapacidad para concentrarse, irritabilidad, pérdida del apetito, insomnio.
A largo plazo	Deterioro de los dientes y enfermedad de las encías; trastornos gastrointestinales, como estreñimiento, úlceras, inflamación del estómago y mayor riesgo de tumores del tubo gastrointestinal superior; trastornos cardiovasculares, como ritmo cardíaco irregular, reducción del flujo sanguíneo y ataque cardíaco.
Otros problemas de salud	En casos poco frecuentes asociados con el consumo alto: reacciones psicóticas, como miedo, ansiedad, delirios de grandiosidad (creencias fantásticas que uno tiene cualidades superiores, como fama, poder y riqueza), alucinaciones y paranoia.
En combinación con el alcohol	No se conocen.
Síntomas de abstinencia	Depresión, pesadillas, temblores y falta de energía.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	No se sabe si el khat es adictivo. La FDA no ha aprobado ningún medicamento para el tratamiento de la adicción al khat.
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones para saber si el khat es adictivo y, si lo es, si las terapias conductuales son eficaces.

Kratom

Árbol caducifolio tropical (*Mitragyna speciosa*) originario del sureste de Asia, con hojas que contienen mitraginina, un opioide psicoactivo (que altera la mente). El kratom se consume por sus efectos de levantar el estado de ánimo y de aliviar el dolor, y como un afrodisiaco. Para más información, consulte [DrugFacts: El kratom](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Herbal Speedball, Biak-biak, Ketum, Kahuam, Ithang, Thom</i>	Ninguno	Hojas frescas o secas, polvo, líquido, goma	Masticado (las hojas enteras); comido (mezclado con alimentos o preparado como té); ocasionalmente fumado	No está categorizado

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Sensibilidad a las quemaduras del sol, náuseas, picazón, sudoración, boca seca, estreñimiento, aumento de la frecuencia urinaria, pérdida del apetito. En dosis bajas: mayor energía, sociabilidad y estado de alerta. En dosis altas: sedación, euforia, disminución dolor.
A largo plazo	Anorexia, pérdida de peso, insomnio, oscurecimiento de la piel, boca seca, frecuencia urinaria, estreñimiento. Alucinaciones y paranoia con dosis altas a largo plazo.
Otros problemas de salud	No se conocen.
En combinación con el alcohol	No se conocen.
Síntomas de abstinencia	Dolores musculares, insomnio, irritabilidad, hostilidad, agresión, cambios emocionales, goteo nasal, movimientos erráticos.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	No se han realizado estudios clínicos de medicamentos para la adicción al kratom.
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si las terapias conductuales se pueden usar para tratar la adicción al kratom.

LSD

Alucinógeno fabricado a partir del ácido lisérgico, el cual se encuentra en el cornezuelo, un hongo que crece en el centeno y otros granos. El LSD es una abreviatura del nombre científico: *dietilamida del ácido lisérgico-d*. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Acid, Blotter, Blue Heaven, Cubes, Microdot, Yellow Sunshine</i>	Ningún uso comercial	Tabletas, cápsulas, líquido transparente, cuadrados pequeños de papel absorbente decorados a los que se les añade el líquido	Ingerido, absorbido por el tejido bucal (cuadrados de papel)	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Cambios emocionales rápidos; distorsión de la capacidad de la persona para reconocer la realidad, pensar racionalmente o comunicarse con los demás; aumento de la presión arterial, la frecuencia cardíaca, la temperatura corporal; mareos, insomnio; pérdida del apetito; boca seca; sudoración; entumecimiento; debilidad; temblores; pupilas dilatadas.			
A largo plazo	<i>Flashbacks</i> alarmantes (llamados trastorno perceptivo persistente por alucinógenos [TPPA]); perturbaciones visuales en curso, pensamientos desorganizados, paranoia y cambios de humor.			
Otros problemas de salud	No se conocen.			
En combinación con el alcohol	Puede disminuir los efectos percibidos del alcohol.			
Síntomas de abstinencia	No se conocen.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción al LSD o a otros alucinógenos.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a los alucinógenos.			

Marihuana (cannabis)

La marihuana se fabrica a partir de la planta de cannabis, *Cannabis sativa*. La principal sustancia química psicoactiva (que altera la mente) de la marihuana es el delta-9-tetrahidrocannabinol, o THC. Para más información, consulte [DrugFacts: La marihuana](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Blunt, Bud, Dope, Ganja, Grass, Green, Herb, Joint, Mary Jane, Pot, Reefer, Sinsemilla, Skunk, Smoke, Trees, Weed;</i> Hachís: <i>Boom, Gangster, Hash, Hemp</i>	Varias marcas comerciales en estados donde la venta de marihuana es legal	Mezcla de hojas, tallos, semillas o flores secos, triturados, y de color verdoso y gris; resina (hachís) o líquido negro pegajoso (aceite de hachís)	Fumada, comida (mezclada en alimentos o preparada como té)	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Mayor percepción sensorial y euforia, seguida por somnolencia o relajación; retraso en el tiempo de reacción; problemas de coordinación y equilibrio; aumento de la frecuencia cardíaca y el apetito; problemas de aprendizaje y memoria; alucinaciones; ansiedad; ataques de pánico; y psicosis.			
A largo plazo	Problemas de salud mental, tos crónica, o infecciones respiratorias frecuentes.			
Otros problemas de salud	Juventud: posible pérdida de puntos del cociente intelectual (CI) cuando el consumo repetido empieza en la adolescencia. Embarazo: bebés nacidos con problemas de atención, de memoria y de capacidad para resolver problemas.			
En combinación con el alcohol	Aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial; mayor retraso del procesamiento mental y el tiempo de reacción.			
Síntomas de abstinencia	Irritabilidad, dificultad para dormir, reducción del apetito, ansiedad.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la marihuana.			
Terapias conductuales	<ul style="list-style-type: none"> • Terapia cognitivo-conductual (TCC) • Tratamiento de contingencias, o incentivos motivacionales • Terapia de estimulación motivacional (TEM) • Tratamientos conductuales orientados a los adolescentes 			

MDMA (éxtasis o Molly)				
Sustancia psicoactiva sintética similar al estimulante anfetamina y al alucinógeno mescalina. La MDMA es una abreviatura del nombre científico <i>3,4-metilenedioximetanfetamina</i> . Para más información, consulte DrugFacts: La MDMA ("éxtasis" o "Molly") .				
Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Adam, Clarity, Eve, Lover's Speed, Peace, Uppers</i>	Ningún uso comercial	Tabletas coloridas con logos imprimidos, cápsulas, polvo, líquido	Ingerida, inhalada	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Menor inhibición; mayor percepción sensorial; confusión; depresión; problemas para dormir; ansiedad; aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial; tensión muscular; apretamiento de los dientes; náuseas; visión borrosa; debilidad; escalofrío o sudoración; aumento brusco de la temperatura corporal que lleva a insuficiencia hepática, renal o cardíaca y la muerte.			
A largo plazo	Confusión duradera, depresión, problemas de atención, memoria y sueño; mayor ansiedad, impulsividad, agresión; pérdida del apetito; menor interés en el sexo.			
Otros problemas de salud	No se conocen.			
En combinación con el alcohol	Puede aumentar el riesgo de daños a las células y los órganos.			
Síntomas de abstinencia	Fatiga, pérdida del apetito, depresión, dificultad para concentrarse.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	Hay pruebas contradictorias de que la MDMA es adictiva. La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la MDMA.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a la MDMA.			

Mescalina (peyote)

Alucinógeno encontrado en los "botones" en forma de disco de la corona de los varios tipos de cactus, incluido el peyote. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Buttons, Cactus, Mesc</i>	Ningún uso comercial	Botones frescos o secos, cápsulas	Ingerida (masticada o sumergida en agua y tomada)	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Percepción y sensaciones intensificadas; alucinaciones; euforia; ansiedad; aumento de la temperatura corporal, la frecuencia cardíaca y la presión arterial; sudoración; problemas de movimiento.			
A largo plazo	No se conocen.			
Otros problemas de salud	No se conocen.			
En combinación con el alcohol	No se conocen.			
Síntomas de abstinencia	No se conocen.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la mescalina o a otros alucinógenos.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a los alucinógenos.			

Metanfetamina

Sustancia estimulante anfetamina extremadamente adictiva. Para más información, consulte [DrugFacts: La metanfetamina](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Crank, Chalk, Crystal, Fire, Glass, Go Fast, Ice, Meth o Speed</i>	Desoxyn®	Polvo blanco o pastillas; la metanfetamina de cristal se parece a pedazos de vidrio o "piedras" del color azul blancuzco, brillantes y de diferentes tamaños	Ingerida, inhalada, fumada, inyectada	II
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Aumento de la vigilia y la actividad física; pérdida del apetito; aumento de la respiración, la frecuencia cardíaca, la presión arterial y la temperatura; latidos irregulares.			
A largo plazo	Ansiedad, confusión, insomnio, problemas de estado de ánimo, comportamiento violento, paranoia, alucinaciones, delirios, pérdida de peso, problemas dentales graves ("boca de metanfetamina"), picazón intensa que produce llagas en la piel por rascarse.			
Otros problemas de salud	Embarazo: parto prematuro; separación de la placenta del útero; bajo peso al nacer; letargo; o problemas cardíacos o cerebrales. Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.			
En combinación con el alcohol	Oculta el efecto depresivo del alcohol, lo que aumenta el riesgo de una sobredosis de este; puede aumentar la presión arterial y el nerviosismo.			
Síntomas de abstinencia	Depresión, ansiedad, cansancio.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la metanfetamina.			
Terapias conductuales	<ul style="list-style-type: none"> • Terapia cognitivo-conductual (TCC) • Tratamiento de contingencias, o incentivos motivacionales • Modelo matriz • Terapia de facilitación de 12 pasos 			

Medicamentos para la tos o el resfriado de venta libre (dextrometorfano o DXM)

Son psicoactivos cuando se toman en cantidades más altas de lo recomendado. Para más información en inglés, consulte [DrugFacts: Cough and Cold Medicine Abuse](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Robotripping, Robo, Triple C</i>	Varios (muchas marcas comerciales incluyen "DM")	Jarabe, cápsulas	Ingeridos	Sin categoría
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Euforia; habla arrastrada; aumento de la frecuencia cardíaca, la presión arterial y la temperatura; entumecimiento; mareo; náuseas; vómitos; confusión; paranoia; alteración de las percepciones visuales; problemas de movimiento; acumulación de exceso de ácido en los líquidos corporales.			
A largo plazo	No se conocen.			
Otros problemas de salud	Pueden presentarse problemas de respiración, convulsiones y aumento de la frecuencia cardíaca a causa de otros ingredientes de los medicamentos para la tos o el resfriado.			
En combinación con el alcohol	Mayor riesgo de efectos adversos.			
Síntomas de abstinencia	No se conocen.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a los medicamentos para la tos o el resfriado de venta libre.			
Terapias conductuales	Son necesarias más investigaciones a fin de saber si se pueden usar terapias conductuales para tratar la adicción a los medicamentos para la tos o el resfriado de venta libre.			

PCP

Sustancia disociativa diseñada como analgésico intravenoso, que está descontinuada por sus efectos adversos graves. Las sustancias disociativas son alucinógenos que hacen que el consumidor se sienta separado de la realidad. La PCP es una abreviatura del nombre científico: fenciclidina. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Angel Dust, Boat, Hog, Love Boat, Peace Pill</i>	Ningún uso comercial	Polvo blanco o de color, tabletas o cápsulas; líquido transparente	Inyectada, inhalada, ingerida, fumada (polvo mezclado con menta, perejil, orégano o marihuana)	I, II

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	<p>Delirios, alucinaciones, paranoia, problemas para pensar, sensación de distancia del ambiente, ansiedad.</p> <p>En dosis bajas: aumento leve de la frecuencia respiratoria; aumento de la presión arterial y la frecuencia cardíaca; respiración superficial; enrojecimiento facial y sudoración; entumecimiento de las manos o los pies; problemas de movimiento.</p> <p>En dosis altas: reducción de la presión arterial, la frecuencia del pulso y la frecuencia respiratoria; náuseas; vómitos; visión borrosa; movimiento rápido de los ojos de arriba a abajo; babeo; pérdida del equilibrio; mareo; violencia; pensamientos suicidas; convulsiones, coma y muerte.</p>
A largo plazo	Pérdida de la memoria, problemas para hablar y pensar, depresión, pérdida de peso, ansiedad.
Otros problemas de salud	<p>La PCP se ha vinculado con la autolesión.</p> <p>Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.</p>
En combinación con el alcohol	Mayor riesgo de coma.
Síntomas de abstinencia	Dolores de cabeza, sudoración.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la PCP o a otras sustancias disociativas.
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar terapias conductuales para tratar la adicción a las sustancias disociativas.

Opioides con receta médica

Analgésicos de origen similar a la heroína. Los opioides pueden producir euforia y se suelen usar sin razón médica, lo que lleva a muertes por sobredosis. Para más información, consulte [DrugFacts: Los medicamentos de prescripción y de venta libre](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales (frecuentes)	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Captain Cody, Cody, Lean, Schoolboy, Sizzurp, Purple Drank</i> Con glutetimida: <i>Doors & Fours, Loads, Pancakes and Syrup</i>	Codeína (varias marcas)	Tabletas, cápsulas, líquido	Inyectada, ingerida (a menudo mezclada con bebidas carbonatadas y saborizantes)	II, III, V
<i>Apache, China Girl, China White, Dance Fever, Friend, Goodfella, Jackpot, Murder 8, Tango and Cash, TNT</i>	Fentanilo (Actiq®, Duragesic®, Sublimaze®)	Pastillas para chupar, tabletas sublinguales, películas, tabletas orales	Inyectado, fumado, inhalado	II
<i>Vike, Watson-387</i>	Hidrocodona o dihidrocodinona (Vicodin®, Lortab®, Lorcet® y otros)	Cápsulas, líquido, tabletas	Ingerida, inhalada, inyectada	II
<i>D, Dillies, Footballs, Juice, Smack</i>	Hidromorfona (Dilaudid®)	Líquido, supositorios	Inyectada, rectal	II
<i>Demmies, Pain Killer</i>	Meperidina (Demerol®)	Tabletas, líquido	Ingerida, inhalada, inyectada	II
<i>Amidone, Fizzies</i> Con MDMA: <i>Chocolate Chip Cookies</i>	Metadona (Dolophine®, Methadose®)	Tabletas, comprimidos dispersables, líquido	Ingerida, inyectada	II
<i>M, Miss Emma, Monkey, White Stuff</i>	Morfina (Duramorph®, Roxanol®)	Tabletas, líquido, cápsulas, supositorios	Inyectada, ingerida, fumada	II, III
<i>O.C., Oxycet, Oxycotton, Oxy, Hillbilly Heroin, Percs</i>	Oxicodona (OxyContin®, Percodan®, Percocet® y otros)	Cápsulas, líquido, tabletas	Ingerida, inhalada, inyectada	II
<i>Biscuits, Blue Heaven, Blues, Mrs. O, O Bomb, Octagons, Stop Signs</i>	Oximorfona (Opana®)	Tabletas	Ingerida, inhalada, inyectada	II

Posibles efectos para la salud	
A corto plazo	Alivio del dolor, somnolencia, náuseas, estreñimiento, euforia, confusión, respiración lenta, muerte.
A largo plazo	No se conocen.
Otros problemas de salud	Embarazo: aborto espontáneo, bajo peso al nacer, síndrome de abstinencia neonatal. Adultos mayores: mayor riesgo de mal uso accidental o de abuso, porque muchos adultos mayores tienen varios medicamentos con receta médica, lo que aumenta el riesgo de interacción entre medicamentos, además la degradación de los medicamentos se desacelera con la edad; asimismo, muchos adultos mayores reciben tratamiento con medicamentos con receta médica para el dolor. Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.
En combinación con el alcohol	Lentitud peligrosa del ritmo cardíaco y la respiración, lo produce estado de coma o muerte.
Síntomas de abstinencia	Inquietud, dolor de los huesos y los músculos, insomnio, diarrea, vómito, escalofríos con piel de gallina ("piel chinita"), movimientos de las piernas.
Opciones de tratamiento	
Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Metadona • Buprenorfina • Naltrexona (de acción corta o prolongada)
Terapias conductuales	Las terapias conductuales que han ayudado a tratar la adicción a la heroína pueden ser útiles para tratar la adicción a los opioides con receta médica.

Sedantes con receta médica (tranquilizantes, depresores)

Medicamentos que reducen la actividad del cerebro, lo cual los hacen útiles para tratar la ansiedad y los problemas de sueño. Para más información, consulte [DrugFacts: Los medicamentos de prescripción y de venta libre](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales (frecuentes)	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Barbs, Phennies, Red Birds, Reds, Tooies, Yellow Jackets, Yellows</i>	Barbitúricos: pentobarbital (Nembutal®), fenobarbital (Luminal®)	Pastillas, cápsulas, líquido	Ingerido, inyectado	II, III, IV
<i>Candy, Downers, Sleeping Pills, Tranks</i>	Benzodiazepinas: alprazolam (Xanax®), clorodiazepoxido (Limbitrol®), diazepam (Valium®), lorazepam (Ativan®), triazolam (Halicon®)	Pastillas, cápsulas, líquido	Ingerida, inyectada	IV
<i>Forget-me Pill, Mexican Valium, R2, Roche, Roofies, Roofinol, Rope o Rophies</i>	Medicamentos para dormir: eszopiclona (Lunesta®), zaleplón (Sonata®), zolpidem (Ambien®)	Pastillas, cápsulas, líquido	Ingerido, inyectado	IV

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Somnolencia, habla arrastrada, problemas de concentración, confusión, mareo, problemas de movimiento y memoria, reducción en la presión arterial, respiración lenta.
A largo plazo	No se conocen.
Problemas de salud	Los medicamentos para dormir se usan, a veces, como droga del violador. Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.
En combinación con el alcohol	Mayor reducción de la frecuencia cardíaca y la respiración, lo cual puede llevar a la muerte.
Síntomas de abstinencia	Se debe consultar con un proveedor de atención médica; la abstinencia a los barbitúricos puede causar un síndrome de abstinencia grave, que puede incluir convulsiones.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a los sedantes con receta médica; la disminución de la dosis con el tiempo se debe hacer con la ayuda de un proveedor de atención médica.
Terapias conductuales	En necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar terapias conductuales para tratar la adicción a los sedantes con receta médica.

Estimulantes con receta médica

Medicamentos que aumentan el estado de alerta, la atención, la energía, la presión arterial, la frecuencia cardíaca y la frecuencia respiratoria. Para más información, consulte [DrugFacts: Los medicamentos de prescripción y de venta libre](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales (frecuentes)	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Bennies, Black Beauties, Crosses, Hearts, LA Turnaround, Speed, Truck Drivers, Uppers</i>	Anfetamina (Adderall®, Benzedrine®)	Tabletas, cápsulas	Ingerida, inhalada, fumada, inyectada	II
<i>JIF, MPH, R-ball, Skippy, The Smart Drug o Vitamin R</i>	Metilfenidato (Concerta® o Ritalin®)	Líquido, tabletas, tabletas masticables, cápsulas	Ingerido, inhalado, fumado, inyectado, masticado	II

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Aumento del estado de alerta, la atención, la energía; aumento de la presión arterial y la frecuencia cardíaca; estrechamiento de los vasos sanguíneos; aumento del azúcar en la sangre; abertura de las vías respiratorias. En dosis altas: temperatura corporal peligrosamente elevada y latidos irregulares; insuficiencia cardíaca; convulsiones.
A largo plazo	Problemas del corazón, psicosis, ira, paranoia.
Otros problemas de salud	Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.
En combinación con el alcohol	Oculto el efecto depresivo del alcohol, al aumentar el riesgo de una sobredosis de este; puede aumentar la presión arterial y el nerviosismo.
Síntomas de abstinencia	Depresión, cansancio, problemas para dormir.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a los estimulantes.
Terapias conductuales	Las terapias conductuales que han ayudado a tratar la adicción a la cocaína o la metanfetamina pueden ser útiles en el tratamiento de la adicción a los estimulantes con receta médica.

Psilocibina

Un alucinógeno en ciertos tipos de hongo que crecen en partes de América del Sur, México y los Estados Unidos. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Little Smoke, Magic Mushrooms, Purple Passion, Shrooms</i>	Ningún uso comercial	Hongos frescos o secos con pies largos y delgados , y sombreros con láminas oscuras	Ingerida (comida, preparada como té, o mezclada con otras comidas)	I
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Alucinaciones, alteración de la percepción del tiempo, incapacidad para distinguir la realidad de la fantasía, pánico, relajación o debilidad muscular, problemas de movimiento, pupilas dilatadas, náuseas, vómitos, somnolencia.			
A largo plazo	Riesgo de <i>flashbacks</i> y problemas de memoria.			
Otros problemas de salud	Riesgo de envenenamiento si se usa un hongo venenoso por accidente.			
En combinación con el alcohol	Puede reducir los efectos percibidos del alcohol.			
Síntomas de abstinencia	No se conocen.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	No se sabe si la psilocibina es adictiva. La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la psilocibina u otros alucinógenos.			
Terapias conductuales	Son necesarias más investigaciones a fin de saber si la psilocibina es adictiva y si se pueden usar terapias conductuales para tratar la adicción a ésta u otros alucinógenos.			

Rohypnol® (flunitrazepam)

Una benzodiacepina químicamente similar a los sedantes con receta médica, como Valium® y Xanax®. Algunos adolescentes y adultos jóvenes tienden a abusar de esta droga en bares, discotecas, conciertos y fiestas. Se ha usado para cometer agresiones sexuales debido a su capacidad de sedar e inhabilitar a las víctimas desprevénidas.

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Circles, Date Rape Drug, Forget Pill, Forget-Me Pill, La Rocha, Lunch Money, Mexican Valium, Mind Eraser, Pingus, R2, Reynolds, Rib, Roach, Roach 2, Roaches, Roachies, Roopies, Rochas Dos, Roofies, Rope, Rophies, Row-Shay, Ruffies, Trip-and-Fall, Wolfies</i>	Flunitrazepam, Rohypnol®	Tabletas	Ingerido (como una pastilla o diluido en una bebida), inhalado	IV Rohypnol® no está aprobado para uso médico en los Estados Unidos; está disponible en otros países con receta médica para ayudar a dormir
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Somnolencia, sedación y sueño; amnesia, lagunas mentales; reducción de la ansiedad; relajación muscular, alteración del tiempo de reacción y de la coordinación motriz; alteración del juicio y el funcionamiento mental; confusión; agresión; agitación; habla arrastrada; dolor de cabeza; o disminución de la frecuencia cardíaca y respiratoria.			
A largo plazo	No se conocen.			
Otros problemas de salud	No se conocen.			
En combinación con el alcohol	Sedación intensa, inconciencia, y disminución de la frecuencia cardíaca y la respiración, lo cual puede llevar a la muerte.			
Síntomas de abstinencia	Dolor de cabeza; dolor muscular; ansiedad extrema, tensión, inquietud, confusión, irritabilidad; entumecimiento y hormigueo de las manos o los pies; alucinaciones, delirios, convulsiones, crisis epilépticas, <i>shock</i> .			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción al Rohypnol® u otros sedantes con receta médica.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a Rohypnol® u otros sedantes de prescripción.			

Salvia

Sustancia disociativa (*Salvia divinorum*), que es una hierba de la familia de la menta, originaria del sur de México. Las sustancias disociativas son alucinógenos que causan que el consumidor se sienta separado de la realidad. Para más información, consulte [DrugFacts: Los alucinógenos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Magic mint, Maria Pastora, Sally-D, Shepherdess's Herb, Diviner's Sage</i>	Se vende legalmente en la mayoría de estados como <i>Salvia divinorum</i>	Hojas frescas o secas	Fumada, masticada, preparada como té	No está categorizada (pero la DEA la clasificó como una sustancia de interés y es ilegal en algunos estados)

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Alucinaciones cortas, pero intensas; alteración de la percepción visual, el estado de ánimo y las sensaciones del cuerpo; cambios de humor y sensación de desprendimiento del cuerpo; sudoración.
A largo plazo	No se conocen.
Otros problemas de salud	No se conocen.
En combinación con el alcohol	No se conocen.
Síntomas de abstinencia	No se conocen.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	No se sabe si la salvia es adictiva. La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a la salvia o a otras sustancias disociativas.
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si la salvia es adictiva, pero se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a las sustancias disociativas.

Esteroides (anabólicos)

Sustancias artificiales que se usan para tratar afecciones causadas por niveles bajos de hormonas esteroides en el cuerpo y de las que se abusa para mejorar el rendimiento atlético y sexual, y la apariencia física. Para más información, consulte [DrugFacts: Los esteroides anabólicos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales (frecuentes)	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Juice, Gym Candy, Pumpers, Roids</i>	Nandrolona (Oxandrin®), oxandrolona (Anadrol®), oximetolona (Winstrol®), estanozolol (Durabolin®), cipionato de testosterona (Depo-testosterone®)	Tabletas, cápsulas, gotas líquidas, geles, cremas, parches, soluciones inyectables	Inyectados, ingeridos, aplicados en la piel	III
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Dolor de cabeza, acné, retención de líquidos (particularmente en las manos y los pies), piel grasosa, coloración amarillenta de la piel y del blanco de los ojos, infección en el sitio de la inyección.			
A largo plazo	Daño o insuficiencia renal; daño hepático; presión arterial alta, corazón agrandado o cambios en el colesterol, lo que crea un mayor riesgo de derrame cerebral o ataque cardíaco, incluso en personas jóvenes; agresión; cambios de humor extremos; ira ("rabia de esteroides"); celos paranoicos; irritabilidad extrema; delirios; alteración del juicio.			
Otros problemas de salud	<p>Hombres: encogimiento de los testículos, reducción del recuento de espermatozoides, esterilidad, calvicie, desarrollo de senos, mayor riesgo de cáncer de próstata.</p> <p>Mujeres: vello facial, patrones de calvicie masculina, cambios en el ciclo menstrual, agrandamiento del clítoris, voz grave.</p> <p>Adolescentes: retraso del crecimiento estatural.</p> <p>Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.</p>			
En combinación con el alcohol	Mayor riesgo de comportamiento violento.			
Síntomas de abstinencia	Cambios de humor; cansancio; inquietud; pérdida del apetito; insomnio; reducción del deseo sexual; depresión, que a veces lleva a intentos de suicidio.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	Terapia hormonal.			
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a los esteroides.			

Cannabinoides sintéticos

Gran variedad de mezclas herbales que contienen sustancias químicas cannabinoides artificiales relacionadas con el THC en la marihuana pero que, a menudo, son más potentes y más peligrosas. A veces engañosamente llamados "marihuana sintética" y comercializados como una alternativa legal "natural" y "sana" a la marihuana. Para más información, consulte [DrugFacts: Los cannabinoides sintéticos](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>K2, Spice, Black Mamba, Bliss, Bombay Blue, Fake Weed, Fire, Genie, Moon Rocks, Skunk, Smacked, Yucatan, Zohai</i>	Ningún uso comercial	Material vegetal seco y triturado con aspecto de popurrí y se suele vender como "incienso"	Fumados, ingeridos (preparados como té)	I

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Aumento del ritmo cardíaco; vómito; agitación; confusión; alucinaciones, ansiedad, paranoia; aumento de la presión arterial y reducción del suministro de sangre al corazón; ataque cardíaco.
A largo plazo	No se conocen.
Otros problemas de salud	El uso de los cannabinoides sintéticos ha causado un aumento de los casos que acuden al servicio de urgencias en ciertas áreas.
En combinación con el alcohol	No se conocen.
Síntomas de abstinencia	Dolores de cabeza, ansiedad, depresión, irritabilidad.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a los cannabinoides sintéticos.
Terapias conductuales	Es necesario realizar más investigaciones a fin de saber si se pueden usar las terapias conductuales para tratar la adicción a los cannabinoides sintéticos.

Catinonas sintéticas ("sales de baño")

Una familia de sustancias de aparición reciente que contienen una o más sustancias químicas sintéticas relacionadas con la catinona, un estimulante que se encuentra naturalmente en la planta de khat. Algunos ejemplos de esas sustancias químicas son mefedrona, metilona y 3,4- metilenedioxipirovalerona (MDPV). Para más información, consulte [DrugFacts: Las catinonas sintéticas \("sales de baño"\)](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
<i>Bloom, Cloud Nine, Cosmic Blast, Flakka, Ivory Wave, Lunar Wave, Scarface, Vanilla Sky, White Lightning</i>	Ningún uso comercial para las "sales de baño" que se ingieren	Polvo cristalino blanco o café que se vende en paquetes pequeños de plástico o aluminio etiquetados: "no es para el consumo humano" y que, a veces, se venden como limpiador de joyas; tabletas, cápsulas; líquido	Ingeridas, inhaladas, inyectadas	I La DEA prohibió algunas formulaciones

Posibles efectos para la salud

A corto plazo	Aumento de la frecuencia cardíaca y la presión arterial; euforia; mayor sociabilidad y deseo sexual; paranoia, agitación y alucinaciones; comportamiento psicótico y violento; hemorragias nasales; sudoración; náuseas, vómito; insomnio; irritabilidad; mareo; depresión; pensamientos suicidas; ataques de pánico; reducción del control motriz; pensamientos nublados.
A largo plazo	Descomposición del tejido muscular óseo, insuficiencia renal; muerte.
Otros problemas de salud	Riesgo de contraer VIH, hepatitis y otras enfermedades infecciosas por compartir agujas.
En combinación con el alcohol	No se conocen.
Síntomas de abstinencia	Depresión, ansiedad, problemas para dormir, temblores, paranoia.

Opciones de tratamiento

Medicamentos	La FDA no ha aprobado ningún medicamento para tratar la adicción a las catinonas sintéticas.
Terapias conductuales	<ul style="list-style-type: none"> • Terapia cognitivo-conductual (TCC) • Tratamiento de contingencias, o incentivos motivacionales • Terapia de estimulación motivacional (TEM) • Tratamientos conductuales orientados a los adolescentes

Tabaco

Planta cultivada por sus hojas, las cuales se secan y se fermentan antes de usar. Para más información, consulte [DrugFacts: Los cigarrillos y otros productos que contienen tabaco](#).

Nombres comunes	Nombres comerciales	Formas usuales	Formas en que se suele consumir	Categoría de la DEA
Ninguno	Múltiples marcas	Cigarrillos, cigarros, <i>bidis</i> , narguile, tabaco sin humo (en polvo, tabaco de mascar y de escupir)	Fumado, inhalado, masticado, vaporizado	Sin categoría
Posibles efectos para la salud				
A corto plazo	Aumento de la presión arterial, la respiración y la frecuencia cardíaca.			
A largo plazo	Riesgo mucho mayor de cáncer, en particular, cáncer de pulmón cuando se fuma y cánceres orales cuando se mastica; bronquitis crónica; enfisema; enfermedad cardíaca; leucemia; cataratas; neumonía.			
Otros problemas de salud	Embarazo: aborto espontáneo, bajo peso al nacer, parto prematuro, muerte fetal, problemas de aprendizaje y comportamiento.			
En combinación con el alcohol	No se conocen.			
Síntomas de abstinencia	Irritabilidad, problemas de atención y sueño, mayor apetito.			
Opciones de tratamiento				
Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> • Bupropión (Zyban®) • Vareniclina (Chantix®) • Reemplazo de la nicotina (goma de mascar, parches, pastillas para chupar) 			
Terapias conductuales	<ul style="list-style-type: none"> • Terapia cognitivo-conductual (TCC) • Materiales de autoayuda • Recursos para dejar de fumar por correo, teléfono e Internet 			