

NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS EN LAS ILLES BALEARS **Sistema de alerta temprana**

MEMORIA 2020

INDICE

Introducción	3
Nuevas sustancias psicoactivas decomisadas en Baleares por islas	5
Tipos de nuevas sustancias psicoactivas decomisadas	6
Sistema Español de Alerta Temprana (SEAT): Situación de las nuevas sustancias psicoactivas	11
Notificación del SEAT: Notificaciones de Energy Control Baleares	14
Documentación de referencia	17
Anexo1: Clasificación de las drogas emergentes	18

INTRODUCCIÓN

Desde hace años la Oficina de Naciones Unidas para la Droga y el Delito como el Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías, vienen alertando en relación a la circulación y consumo de una serie de drogas distintas a las ilegales tradicionales, muchas de ellas con unas características que se sitúan fuera de los convenios de fiscalización internacional, y que su venta en la web está jugando un papel clave.

Esta memoria recoge la información sobre nuevas sustancias psicoactivas (NSP) decomisadas en las Illes Balears durante el 2020 y la presenta, como en años anteriores, organizada según la clasificación del <u>informe "Drogas Emergentes" de la serie "Informes de la Comisión Clínica"</u> del Ministerio de Sanidad.

El Laboratorio de Sanidad Exterior es nuestra principal fuente de información, aunque, puntualmente, recibimos notificaciones de Energy Control sobre muestras de sustancias, procedentes de nuestra comunidad, que han sido analizadas por su laboratorio en Barcelona y del Servicio de Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario Son Espases.

Además de actuar como punto focal del SEAT en Baleares, se informa a los servicios asistenciales de Baleares sobre la <u>detección de NSP en Europa</u> que han provocado intoxicaciones y fallecimientos.

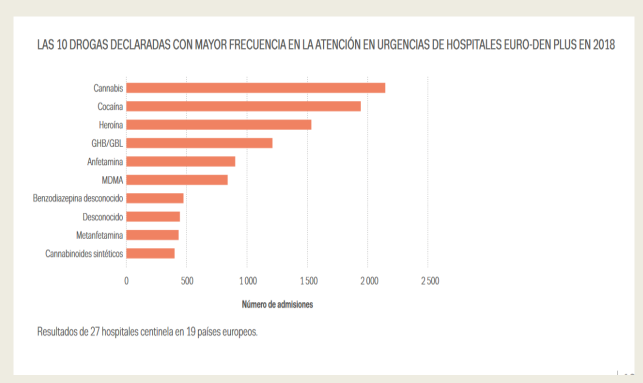
El Sistema Español de Alerta Temprana (SEAT), está integrado por la Administración General del Estado, la Administración Autonómica y Organizaciones No Gubernamentales, así como otras entidades.

El SEAT tiene por objetivo general, desarrollar y mantener un sistema rápido de alerta para la detección, intercambio de información, evaluación y respuesta frente a la aparición de nuevas sustancias, o de eventos relacionados con el consumo de sustancias psicoactivas, que puedan generar un problema de salud pública.



Fuente: "Informe 2020. Alcohol, Tabaco y drogas ilegales en España" Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA) Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD).

Conforme al informe de UNODC (*United Nations Office on Drugs and Crime*) del año 2018 ¹ "NSP-Nuevas Sustancias Psicoactivas" el uso de NSP suele estar relacionado con problemas de salud. Los usuarios de NSP a menudo han sido hospitalizados con intoxicaciones severas. También ha habido una serie de suicidios en circunstancias no aclaradas posteriores al uso de cannabinoides sintéticos (spice). Adicionalmente, sustancias como 4-metilmetcatinona (mefredona), metilendioxipirovalerona (MDPV) Y 4-metilanfetamina (4-MA) han sido asociadas con víctimas fatales.



 Fuente: "Informe Europeo sobre Drogas 2020: Cuestiones clave" Observatorio europeo de las Drogas y las Toxicomanías (EMCDDA).

Los Planes Autonómicos de Drogas, dirigidos por los Comisionados de Drogas de las respectivas Comunidades y Ciudades Autónomas, son responsables de la centralización y la diseminación de la información relativa al SEAT.

En abril de 2013, la Comunidad Autónoma de Baleares inicia su participación en el SEAT y la Coordinación Autonómica de Drogas, de la Dirección General de Salud Pública, asume este cometido como impulsora, coordinadora del sistema y enlace entre todas las instituciones, organismos y entidades que lo conforman, tanto en la comunidad autónoma como en el Ministerio de Sanidad.

¹ https://www.unodc.org/documents/scientific/NPS leaflet S 2018 WEB.pdf

NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS DECOMISADAS EN BALEARES POR ISLAS

Se entiende por -nuevas sustancias psicoactivas (NSP)- "sustancias sintéticas o naturales no controladas por el derecho internacional y a menudo producidas para que imiten los efectos de las drogas controladas."²

Se conocen en el mercado como "drogas de diseño", "euforizantes legales", "hierbas euforizantes", "sales de baño"...etc.

UNODC (United Nations Office on Drugs and Crime) define las nuevas sustancias psicoactivas (NSP) como:

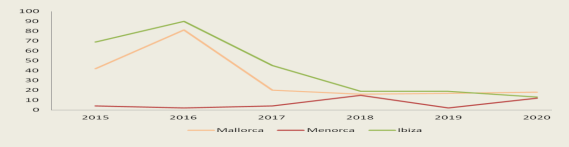
"sustancias de abuso, ya sea en forma pura o preparada, que no son controladas por la Convención única de 1961 sobre Estupefacientes ni por el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, pero que pueden suponer una amenaza para la salud pública". El término "nuevas" no se refiere necesariamente a nuevas invenciones- varias NSP fueron sintetizadas por primera vez hace 40 años- sino que son sustancias que han aparecido recientemente en el mercado y que no han sido incorporadas en las Convenciones antes mencionadas."

TABLA 1: SUSTANCIAS DECOMISADAS DURANTE LOS ÚLTIMOS AÑOS POR ISLAS

	201	5	2016	5	2017	7	2018	3	2019)	2020	0
	Número	%										
Mallorca	42	36,5	81	46,8	20	29,0	16	32,0	17	17,4	18	41,9
Menorca	4	3,5	2	1,2	4	5,8	15	30,0	2	8,7	12	27,9
Ibiza	69	60,0	90	52,0	45	65,2	19	38,0	19	73,9	13	30,2
TOTAL	115	100	173	100	69	100	50	100	38	100	43	100

Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

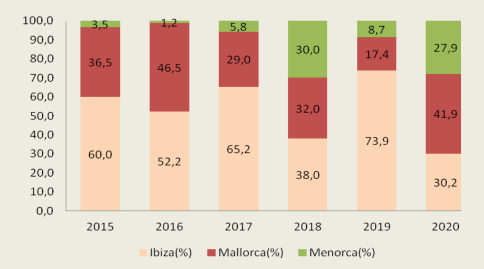
GRÁFICO 1. EVOLUCIÓN DE LAS SUBSTANCIAS DECOMISADAS POR ISLAS



² Begoña BRIME. Noelia LLORENS. Fernando MÉNDEZ. Marta MOLINA. Eva SÁNCHEZ. "Informe 2019. Alcohol, Tabaco y drogas ilegales en España" Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA) Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD). (pág. 225).

https://www.unodc.org/documents/scientific/NPS Factsheet Spanish.pdf

GRÁFICO 2: SUBSTANCIAS DECOMISADAS POR ISLAS (%)



Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

El número de sustancias decomisadas en Mallorca sufre una disminución a partir del 2017. Siendo la cantidad de sustancias decomisadas en el 2020 similar a las del 2016.

En Menorca se observa un aumento considerable de los decomisos en el año 2018 y 2020.

En la isla de Ibiza el número de sustancias decomisadas disminuye en el 2020.

TIPOS DE NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS DECOMISADAS

La información sobre sustancias decomisadas se presenta en las siguientes tablas, organizada según la clasificación del informe "Drogas Emergentes" de la serie "Informes de la Comisión Clínica" del Ministerio de Sanidad Política Social e Igualdad (Anexo 1).

TABLA 2: SUSTANCIAS DETECTADAS EN LOS DECOMISOS REALIZADOS

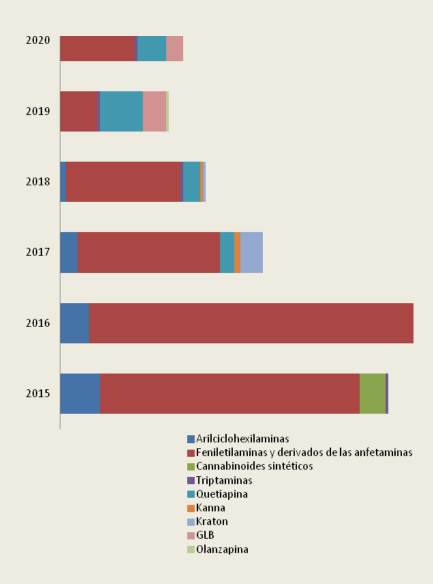
TIPO DE SUSTANCIAS DECOMISADAS	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Arilciclohexilaminas	14	10	6	2	0	0
Feniletilaminas y derivados de las anfetaminas	91	121	50	40	13	26
Cannabinoides sintéticos	9	36	0	0	0	0
Triptaminas	1	1	0	1	1	1
Quetiapina	0	5	5	6	15	10
Kanna	0	0	2	1	0	0
Kraton	0	0	8	1	0	0
GLB	0	0	0	0	8	6
olanzapina	0	0	0	0	1	0
TOTAL	115	173	69	50	38	43

Las Feniletilaminas y derivados de las anfetaminas son las sustancias más decomisadas en nuestras islas durante todos los años, con una tendencia a la baja en estos últimos.

Los decomisos de Cannabinoides sintéticos, han disminuido drásticamente en los últimos años. Siendo en el 2016 el año dónde más decomisos se realizaron, llegando a cero en los años sucesivos hasta el momento. Lo mismo pasa con las Arilciclohexilaminas, que desde el 2019 no se han decomisado más.

En cuanto a la Quetiapina ha aumentado progresivamente, siendo el 2019 el año más relevante en cuanto al número de decomisos realizados de esta sustancia. En el 2020 se mantiene a la alza en comparación a los años anteriores al 2019.

GRÁFICO 3: SUSTANCIAS DETECTADAS EN LOS DECOMISOS REALIZADOS



Decomisos de feniletilaminas y derivados de las anfetaminas

TABLA 3: FENILETILAMINAS Y DERIVADOS DE LAS ANFETAMINAS

FENILETILAMINAS I DERIVADOS DE LAS ANFETAMINAS	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Feniletilamina	25	53	21	25	2	5
Catinonas	26	43	16	13	2	1
Anfetaminas	38	24	11	0	9	20
Metoxianfetaminas	2	1	2	2	0	0
TOTAL	91	121	50	40	13	26

Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

GRÁFICO 4: EVOLUCIÓN (%) DE FENILETILAMINAS Y DERIVADOS DE LAS ANFETAMINAS DECOMISADAS POR AÑO.

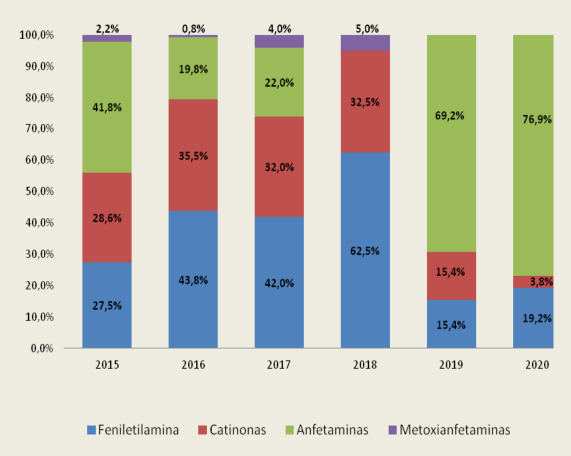


TABLA 3.1 CATINONAS

CATINONAS	2015	2016	2017	2018	2019	2020
4-MEC	2	2	0	1	0	0
Mefedrona	1	7	3	2	1	1
Metilona	1	3	0	0	0	0
Efedrona	0	0	0	0	1	0
Etilona	18	9	3	0	0	0
Alfa-PVP	1	6	0	0	0	0
4-						
Clorometcatinona	2	3	1	0	0	0
Dibutilona	0	4	0	1	0	0
Etcatinona	1	0	0	0	0	0
Mexedrona	0	3	1	0	0	0
Pentilona	0	2	0	0	0	0
PV8 (alfa-PHPP)	0	1	0	0	0	0
BK-2C-B	0	3	0	2	0	0
4-cloroetcatinona	0	0	2	3	0	0
4-cloro-alfa-PVP	0	0	1	0	0	0
N-Etil-Pentilona	0	0	5	4	0	0
TOTAL	26	43	16	13	2	1

Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

En el 2020 se decomisan Mefedrona únicamente.

TABLA 3.2 ANFETAMINAS

ANFETAMINAS	2015	2016	2017	2018	2019	2020
4-metilanfetamina	2	0	0	0	0	0
4 fluoroanfetamina	0	5	2	0	0	0
Bromoanfetamina	0	1	0	0	0	0
Metiopramina	2	0	0	0	0	0
Etilfenidato	24	13	2	0	0	0
4-metilmetilfenidato	0	2	0	0	0	0
5-EAPB	1	0	0	0	0	0
Metamnetamina	0	1	0	0	0	0
Metilfenidato	9	2	6	0	0	16
6-APB	0	0	1	0	0	0
2CB	0	0	0	0	5	1
DOB	0	0	0	0	3	0
DOC	0	0	0	0	1	2
Anfetaminil	0	0	0	0	0	1
TOTAL	38	24	11	0	9	20

Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

Las Anfetaminas del tipo Metilfenidato han sido las más decomisadas durante el año 2020.

Por otro lado, las Metoxianfetaminas no se han sido decomisadas des del año 2018.

Pasa lo mismo con los Cannabinoides Sintéticos siendo el 2016 el año dónde más se decomisaron.

Decomisos de quetiapina

TABLA 4: QUETIAPINA

QUETIAPINA	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Quetiapina	0	5	5	6	15	10

Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

La Quetiapina es una sustancia de uso terapéutico que se está utilizando como droga recreativa y, aunque no está incluida en la clasificación de drogas emergentes, hemos observado que el SEAT la notifica como alerta.

Decomisos de triptamina

TABLA 5: TRIPTAMINA

TRIPTAMINAS	2015	2016	2017	2018	2019	2020
N,N Dimetiltriptamina (DMT)	0	0	0	1	1	1

Fuente: Delegación del Gobierno, Área de Sanidad Exterior del Ministerio de Sanidad.

Decomisos de ketamina

Por su especial relevancia se hace referencia a los decomisos de Ketamina, el Laboratorio de Sanidad Exterior ha remitido información al SEAT, a través de la Agencia Española del Medicamento, sobre los decomisos de esta sustancia.

TABLA 6: KETAMINA

KETAMINA	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ketamina	283	388	410	320	414	265

SISTEMA ESPAÑOL DE ALERTA TEMPRANA (SEAT): SITUACIÓN DE LAS NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS

Todas las sustancias han sido analizadas en laboratorios en laboratorios de referencia y con capacidad analítica para la identificación de este tipo de sustancias. Éstas proceden, bien de decomisos realizados por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, por los Servicios de Vigilancia Aduanera, o bien a partir de muestras aportadas por consumidores anónimos de entornos de ocio público o privado.

El Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías y después Naciones Unidas han descrito seis grupos o familias de sustancias emergentes: Fenetilaminas, triptaminas, piperazinas, catinonas, cannabinoides sintéticos y un grupo heterogéneo que da cabida a otro tipo de drogas denominado otras sustancias.

Por otro lado UNODC (United Nations Office on Drugs and Crime) establecen la siguiente categorización de NSP vendidas en el mercado:

Cannabinoides sintéticos- Son receptores agonistas de cannabinoides, los cuales producen efectos similares a los del *delta-9-tetrahidrocannabinol* (THC), el principal componente psicoactivo del cannabis. Generalmente los cannabinoides sintéticos son mezclados en productos herbarios y vendidos con nombres como *spice*, *K2*, *Kronic*, etc.

Catinonas sintéticas- Son análogos/derivados de la sustancia internacionalmente controlada catinona, uno de los componentes activos de la planta khat.

Generalmente tienen efectos estimulantes e incluyen NSP reportadas frecuentemente, como son la *mefedrona* y MDPV (*metilendioxipirovalerona*).

Ketamina- Anestésico humano y veterinario que actúa como un estimulante en dosis bajas y como un alucinógeno en dosis altas.

Fenetilaminas- Este grupo contiene sustancias relacionadas con la anfetamina y metanfetamina y generalmente produce efectos estimulantes. Sin embargo, la modificación de estos compuestos puede dar lugar a potentes alucinógenos como el *Bromo-Dragonfly*.

Piperazinas- Estas sustancias se venden habitualmente como "extasis", debido a sus propiedades estimulantes del sistema nervioso central. Las sustancias más frecuentemente reportadas de este grupo son belzilpiperazina (BZP) Y mCPP (m-Clorofenilpiperazina).

Sustancias de origen vegetal- Este grupo incluye plantas con propiedades psicoactivas. Las más frecuentemente reportadas son: Kratom, Salvia divinorum, Khat.

Otras sustancias- tales como aminoindanos (estimulantes), sustancias tipo fenciclidina (alucinógenos) y triptaminas (alucinógenos).

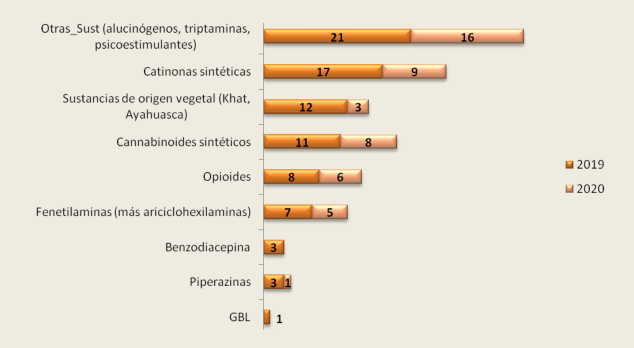
Durante el 2020 el Plan Nacional sobre Drogas (PNSD) a través del Sistema Español de Alerta Temprana (SEAT) ha informado sobre un total de 48 notificaciones de sustancias:

GRÁFICO 5: SUSTANCIAS NOTIFICADAS



Fuente: Plan Nacional sobre Drogas.

GRÁFICO 6: SUSTANCIAS NOTIFICADAS comparativa 2019/2020.

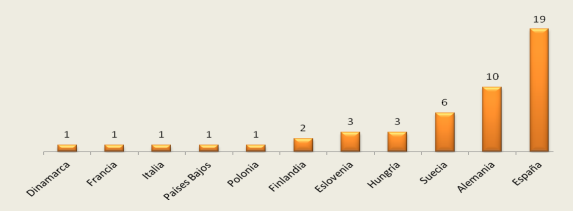


Fuente: Plan Nacional sobre Drogas.

Por otro lado se ha notificado la siguiente información:

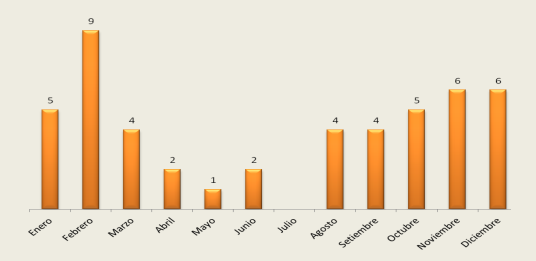
- Procedimiento de actuación ante la detección de posibles casos asociados con enfermedad pulmonar grave asociado a cigarrillos electrónicos.
- Aumento de las identificaciones y riesgos que plantea el isotonitazeno (Opioide sintético).

GRÁFICO 7: SEGÚN EL PAÍS DE NOTIFICACIÓN



Fuente: Plan Nacional sobre Drogas.

GRÁFICO 8: SEGÚN EL MES DE NOTIFICACIÓN



Fuente: Plan Nacional sobre Drogas.

NOTIFICACIONES DEL SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA BALEARES (SEAT)

• NOTIFICACIONES DE ENERGY CONTROL BALEARES

Energy Control es un proyecto de reducción de riesgos en el ámbito de los consumos recreativos de drogas de la Asociación Bienestar y Desarrollo (ABD), nació en 1997, en Barcelona.

Su misión está ligada a permitir que las personas que usan drogas puedan gestionar el consumo y los riesgos asociados a las drogas.

El Servicio de análisis presencial de Energy Control ofrece a aquellas personas interesadas en conocer la composición de las sustancias que quieren consumir la realización de análisis con la técnica de cromatografía de la capa fina (TLC, *Thin Layer chromatography*) y el uso de reactivos colorimétricos para poder recibir información sobre los principios activos y adulterantes presentes en las muestras.

También realizan un asesoramiento individualizado para el momento del consumo, relacionado con las expectativas de la persona, sus características y la gestión de los placeres y los riesgos.

En los casos dónde sea necesario un análisis más exhaustivo, sea por motivos de la identificación de las sustancias potencialmente peligrosas para la salud (caso de la NSP) o cuando haya interés en la cuantificación de las sustancias presentes, se enviará la muestra al laboratorio de Barcelona para la realización de pruebas a través de la técnica de la cromatografía de gases acoplada a la espectrometría de masas (GC/MS).

En los casos dónde se detecten las NSP se realiza la notificación al SEAT a través del punto focal de Baleares (Pla d'Addicions i Drogodependències de les Illes Balears).



Fuente: https://energycontrol.org/servicio-de-analisis/mallorca/

TABLA 7: ENERGY CONTROL BALEARES

ORIGEN NOTIFICACIÓN	FECHA	SUSTANCIA NOTIFICADA	GRUPO	OBSERVACIONES
SEAT a EMCDDA	19/08/2020	25E-NBOH	Fenetilaminas	
SEAT a EMCDDA	13/11/2020	Eutylona (bk-EBDB)	Catinonas	

Fuente: Energy Control.

DESCRIPCIÓN DE LAS SUSTANCIAS NOTIFICADAS POR ENERGY CONTROL BALEARES:

25E-NBOH:

El servicio de análisis de Energy Control detecta un secante multicolor vendido como LSD que en realidad contenía 25B-NBOH, recibida de un usuario anónimo en Palma (Mallorca).



25B-NBOH pertenece al grupo de las "FENETILAMINAS".

Eutylona (bk-EBDB):

El servicio de análisis de Energy Control recibe de un usuario anónimo en Palma (Mallorca) una pastilla azul con la imagen del logo de LEGO ®, vendida como MDMD que en realidad contenía EUTYLONE.

EUTYLONE pertenece al grupo de las "CATINONAS". Se trata de una catinona sustituida que es un homólogo superior de butilona y etilona.

GRÁFICO 9: NOTIFICACIONES REALIZADAS POR ENERGY CONTROL BALEARES.



Fuente: PADIB (Pla d'Addiccions i Drogodemendències de les Illes Balears).

DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

- JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES (JIFE). Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2019. Naciones Unidas, Viena, 2020.
- OBSERVATORIO EUROPEO DE LAS DROGAS Y LAS TOXICOMANÍAS (EMCDDA). Informe Europeo sobre Drogas 2020: Cuestiones clave. Oficina de Publicaciones de la Unión Europea. Luxemburgo.
- UNODC:

https://www.unodc.org/documents/scientific/NPS Factsheet Spanish.pdf

- OBSERVATORIO ESPAÑOL DE LAS DROGAS Y LAS ADICCIONES. <u>Desde</u>
 1998 el OED elabora informes periódicos sobre la situación y tendencias de
 los problemas de drogas en España. Éste es uno de los principales
 instrumentos para exponer y difundir la información actualizada y
 contextualizada sobre las drogas y los problemas asociados. La realización de
 este informe es posible gracias a la participación de diferentes Organismos de
 la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas. La
 última publicación reciente:
 - Begoña BRIME. Noelia LLORENS. Fernando MÉNDEZ. Marta MOLINA. Eva SÁNCHEZ. Silvia TORTAJADA. "Informe 2020. Alcohol, Tabaco y drogas ilegales en España. Sistemas de Alerta Temprana." Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones (OEDA) Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas (DGPNSD).
- MINISTERIO DE SANIDAD POLÍTICA SOCIAL E IGUALDAD. <u>Informe sobre drogas emergentes</u>. Centro de Publicaciones. Madrid 2011.
- MINISTERIO DE SANIDAD POLÍTICA SOCIAL E IGUALDAD. PLAN NACIONAL DE DROGAS. <u>Memorias del Plan Nacional Sobre Drogas</u>. Centro de Publicaciones. Madrid.
- GONZÁLEZ J, LLORENS N. <u>Las nuevas sustancias psicoactivas. Un reto para la salud pública. El Sistema Español de Alerta Temprana.</u> ADI Servicios Editoriales. Madrid, 2014. ISBN: 978-84-940849-3-5.

ANEXO 1: CLASIFICACIÓN DE DROGAS EMERGENTES

Feniletilaminas y derivados amfetaminas	Efectos psicoestimulantes	Anfetaminas	 Anfetamina (d,l-anfetamina)* Dextroanfetamina (d-anfetamina)* Metanfetamina (d,l-metanfetamina) Dextrometanfetamina (d-anfetamina)* Levometanfetamina (l-metanfetamina)* Metilfenidato* Efedrina (efedra)* Anorexígenos (fentermina y otros derivados)* 					
		Catinonas	 Catinona (khat) Metcatinona (efedrona) Metilmetcatinona (mefedrona) Etilona (ver entactógenos) Metilona (ver entactógenos) Butilona (ver entactógenos) 					
	Efectos entactógenos Metilenodioxianfetamina	 3,4-metilenod 3,4-metilenod N-metil-1-(3,4 3,4-metilenod 3,4-metilenod 	odioximetanfetamina (MDMA, "éxtasis", "Adán") lioxianfetamina (MDA, "píldora del amor"), lioxietilanfetamina (MDEA o MDE, "Eva") 4-metilenodioxifenil)-2 butamina (MBDB) lioximetcatinona (metilona, "explosión") lioxietilcatinona (etilona) illbenzodioxolilpropilamina (bk-MBDB, butilona)					
	Efectos alucinógenos Metoxianfetaminas	- 4-metil-2,5-di - 2,4,5-trimetox - parametoxiani - 4-bromo-2,5-c - 2,5-dimetoxi-4 - 2,5-dimetoxi-4 - 2,5-dimetoxi-4 - 2,5-dimetoxi-4 - 8-bromo-2,3,6	- 4-bromo-2,5-dimetoxianfetamina (DOB) - 4-metil-2,5-dimetoxianfetamina (DOM, serenity-tranquility-peace o STP) - 2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2) - parametoxianfetamina (PMA) - 4-bromo-2,5-dimetoxifenilanfetamina (2CB-MFT) - 2,5-dimetoxi-4-bromo-feniletilamina (2-CB, nexus) - 2,5-dimetoxi-4-iodofeniletilamina (2-C-I) - 2,5-dimetoxi-4-etiltiofeniletilamina (2C-T-2) - 2,5-dimetoxi-4-(n)-propilitiofeniletilamina (2C-T-7)					

	Otros	 Pirovalerona Nafirona (naftilpirovalerona, NRG-1) Alfa-pirrolidinpentiofenona (α-PVP) Metilenodioxipirovalerona (MDPV) 			
Tritptaminas	- 4-hidroxi-N-metil-N-is - Diisopropyl-4-acetoxy - O-Acetylpsilocin (4-ac - 4-hidroxi-N-metil-N-e - 5-metoxi-alfa-metiltrip - 5-metoxi-di-isopropilt - 5-metoxi-metilisoprop - α-metilltriptamina (Al - N,N-diisopropil-tripta - N,N-dipropiltriptamin	mina (5-MeO-DMT) 5-hidroxi-dimetiltriptamina, 5-HO-DMT o 5-OH-DMT) sopropiltriptamina (4-HO-MiPT) tryptamine (4-acetoxi-DiPT, ipracetina) setoxi-N,N-dimetilltriptamina, 4-AcO-DMT, 4-acetoxi-DMT) tilltriptamina (4-HO-MET) sotamina (5-MeO-AMT) riptamina (5-MeO-DiPT, Foxy, Foxy Methoxy) soiltriptamina (5-MeO-MiPT) MT) mina (DiPT)			
D	Benzilpiperazinas	- 1-benzilpiperazina (BZP) - 1-(3,4-metilenodioxibenzil)piperazina (MDBP)			
DERIVADOS 1-ARIL- PIPERAZINAS	- 1-(3-clorofenil)piperazina (mCPP) - 1-(3-trifluorometilfenil)piperazina (TFMPP) - 1-(4-metoxifenil)piperazina (MeOPP)				
Derivados de pirrolidinofenonas	- α-pirrolidinopropiofenona (PPP) - 4-metoxi- α-pirrolidinopropiofenona (MOPPP) - 3,4-metilenodioxi-α -pirrolidinopropiofenona (MDPPP) - 4-metil-α-pirrolidinopropiofenona (MPPP) - 4-metil- α-pirrolidino-hexanofenona (MPHP) - 4-metil- α-pirrolidinobutirofenona (MPBP) - α-pirrolidinovalerofenona (PVP)				

Derivados de los opioides	Análogos del fentanilo	 α-metillfentanilo (China White) Parafluorofentanilo 3-metilfentanilo
	Análogos de la petidina	 MPPP (contaminado con una impureza denominada MPTP que puede causar un síndrome de Parkinson permanente)
	Otros	- Dextrometorfano*
Arilciclohexilaminas	Derivados fenciclidina (PCP)	 Ketamina* 3-metoxi-fenciclidina (3-MeO-PCP) 4-metoxi-fenciclidina (4-MeO-PCP) Eticiclidina (PCE, CI-400, N-etil-1-fenillciclohexilamina) 2-(3-metoxifenil-2-(etilamino)ciclohexanona) (metoxetamina) Roliciclidina (PCPy; 1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina) Tenociclidina (TCP; 1-(1-(2-tienil)ciclohexil)piperidina) 2-(3-metoxifenil-2-(etillamino)ciclohexano) (3-MeO-PCE)
DERIVADOS DE LA METACUALONA	- Metilmetacualona - Mebrocualona	
Derivados cannabinoides sintéticos (Spice Drugs)	- AM-694 - CP 47,497 - Cannabiciclohexanol - CP 55,940 - HU-210 - JWH-018 - JWH-073 - JWH-200 - JWH-250 - THC-O-acetato	
GHB y derivados	 Gammahidroxibutirato (GHB, éxtasis líquido, ácido gammahidroxibutírico, hidroxibutirato, oxibato de sodio)* Gamma-butirolactona (GBL) 1,4-butanodiol (BD) Ácido gammahidroxivalerico 	

Fuente: Elaboración propia de la Comisión Clínica de la DGPNSD

^{*}Estas sustancias se comercializan en algunos países aunque se encuentran sometidas a diferentes tipos de restricciones normativas.