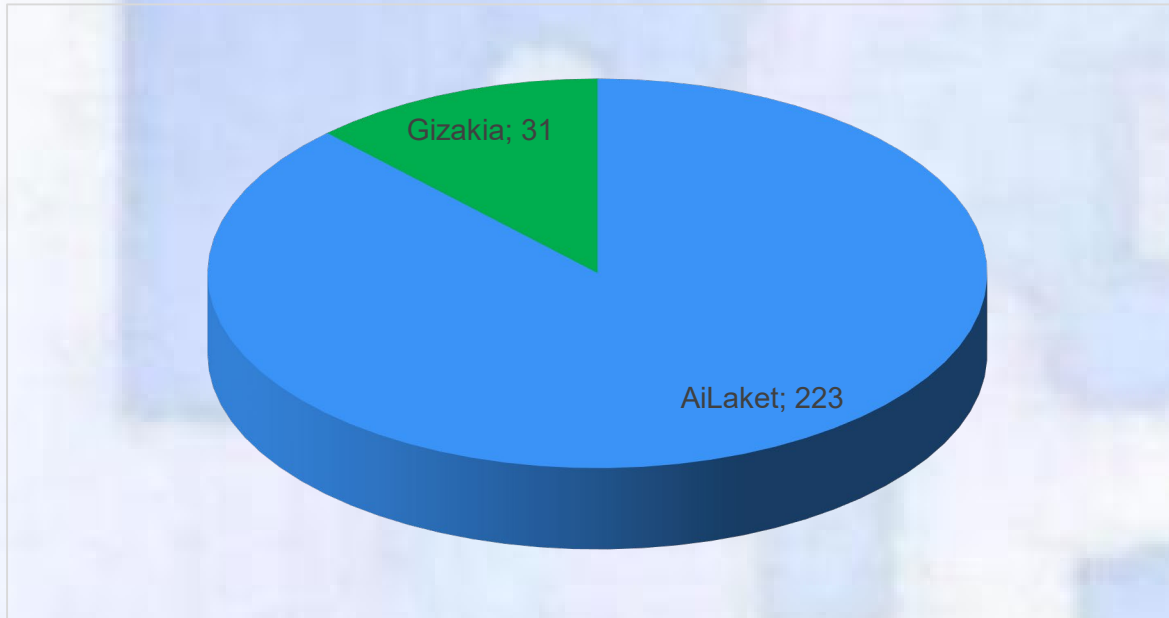




DISTRIBUCIÓN DE LAS MUESTRAS POR USUARIO

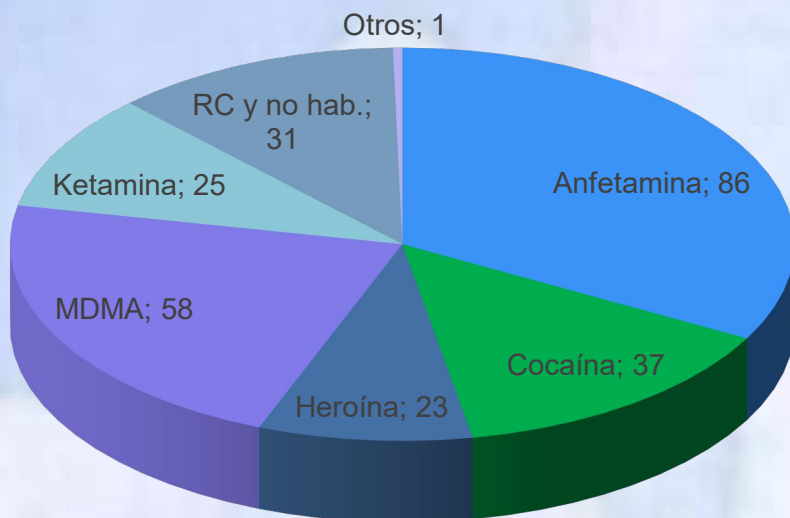


AiLaket	223
Gizakia	31
TOTAL	254

CANTIDAD Y PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE MUESTRAS QUE SE HAN REALIZADO PARA CADA SOLICITANTE



DISTRIBUCIÓN DE LAS MUESTRAS POR SUSTANCIA



Anfetamina	86
Cocaína	37
MDMA	58
Heroína	23
Ketamina	25
RC's y no habituales	31
Otros	1
TOTAL*	261

*CANTIDAD Y PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE MUESTRAS QUE SE HAN REALIZADO PARA CADA TIPO DE SUSTANCIA PSICOTRÓPICA. $261 - (7 \text{ EN DOS GRUPOS}) = 254$

- 7 MUESTRAS CONTABILIZADAS EN 2 GRUPOS: 26 MDMA+4-CMC, 36 KETAMINA+ANFETAMINA, 46 MDMA+LSD, 124, 126 Y 154 MDMA+ANFETAMINA Y 173 ANFETAMINA+2C-B.



TESTING 2023

RC'S Y NO HABITUALES

1- FEA	9	Contabilizadas en anfetamina	
Dipentilona			6
4- CMC (clefedrona)			4
N-ciclohexil metilona			4
Metilona			4
LSD	3 posibles		3
2C-B			2
Fluoroetanfetamina (isómeros 3 y 4)			1
FEA			1
Cocaína base	1	Contabilizada en cocaína	
3- MeO-DMT			1
2C-B-fly			1
Metanfetanina			1
DMT			1
Setas alucinógenas (psilocibina)	1 posible		1
Cáctus alucinógeno (mescalina)	1 no detec.		1
TOTAL*			31

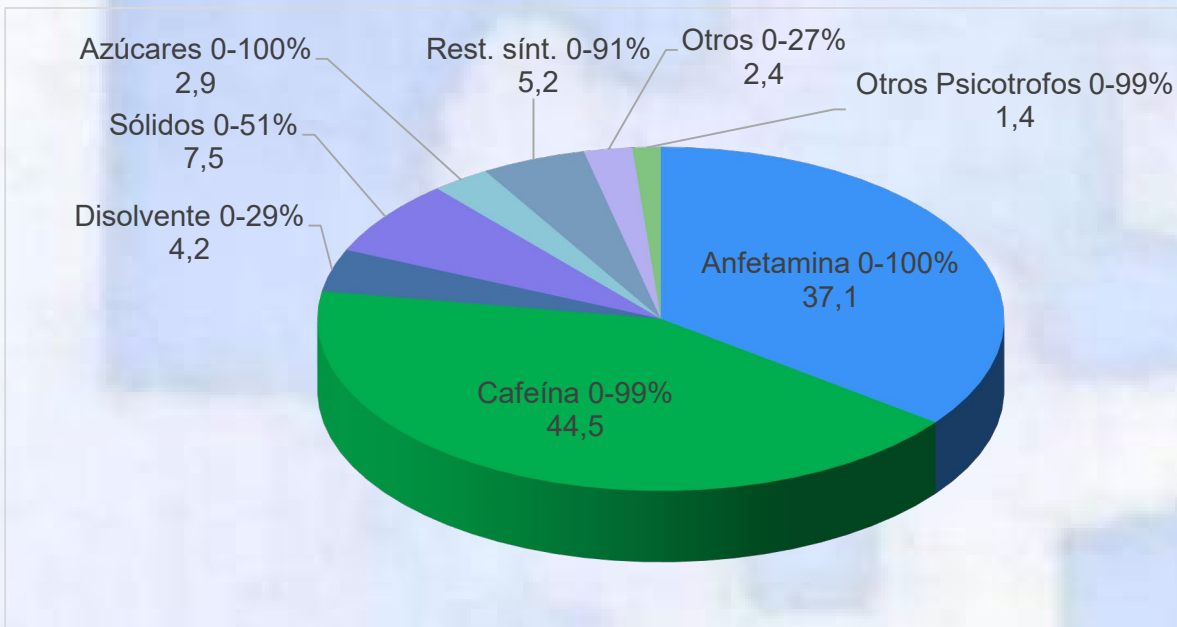
OTROS

Sacarosa	2 en MDMA	
Benzoilecgonina	1 en cocaína	
Ácido glutámico	1 en ketamina	
Procaína	1 en MDMA	
Mezcla de azúcares	1 en anfetamina	
Desconocido	muestra 198 en otros	1
TOTAL EN OTROS		1

LA TABLA DE RC'S INCLUYE LAS SUSTANCIAS **ANALIZADAS POR PRIMERA VEZ ESTE AÑO**
Y LAS POCO HABITUALES (MUCHAS CONOCIDAS COMO RESEARCH CHEMICALS)

TESTING 2023

ANFETAMINA 86 Muestras



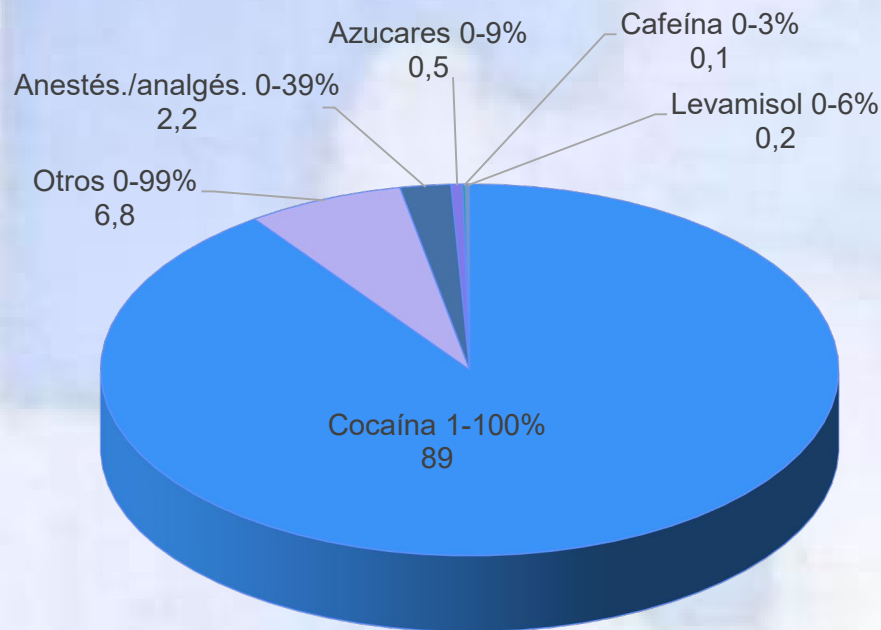
CAFEÍNA	84%
DISOLVENTES	55%
SÓLIDOS	21%
AZÚCARES	14%
REST. SÍNT.	14%
OTROS	13%
OTROS PSICO.	5%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE ANFETAMINA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.



TESTING 2023

COCAÍNA 37 Muestras



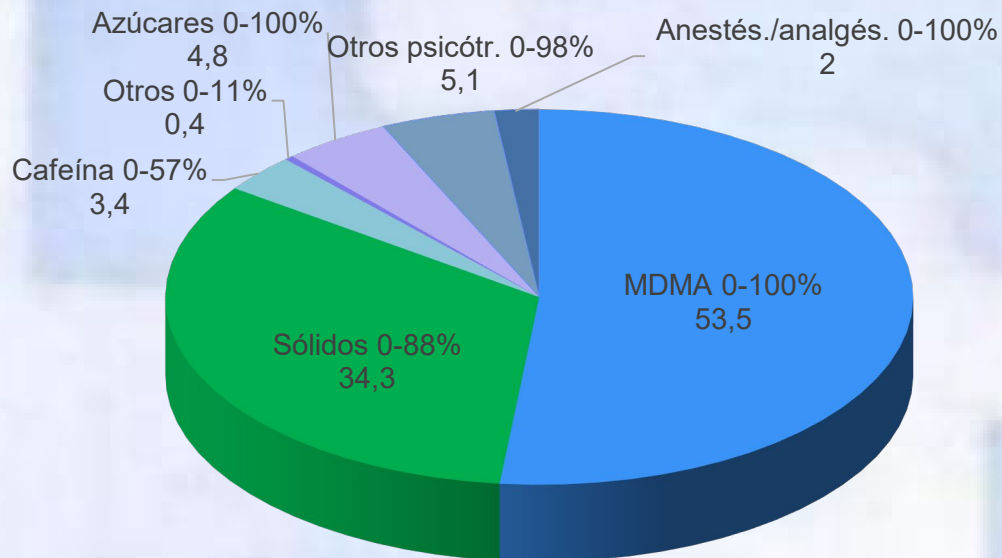
OTROS	16%
ANES/ANAL	14%
AZÚCARES	8%
CAFEÍNA	5%
LEVAMISOL	5%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE COCAÍNA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.
- ANEST./ANALG.: FENACETINA, TETRACAÍNA, PARACETAMOL Y LIDOCAÍNA



TESTING 2023

MDMA 58 Muestras



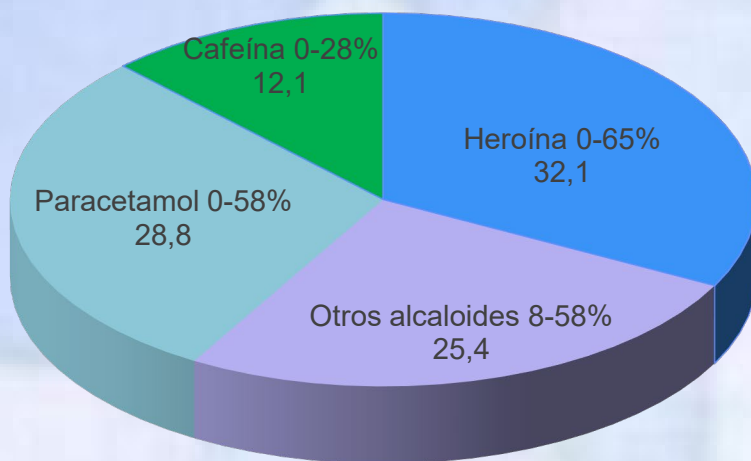
SÓLIDOS	67%
CAFEÍNA	14%
OTROS	10%
AZÚCARES	9%
OTROS PSICÓT.	9%
ANES/ANAL	3%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE MDMA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.



TESTING 2023

HEROÍNA 23 Muestras



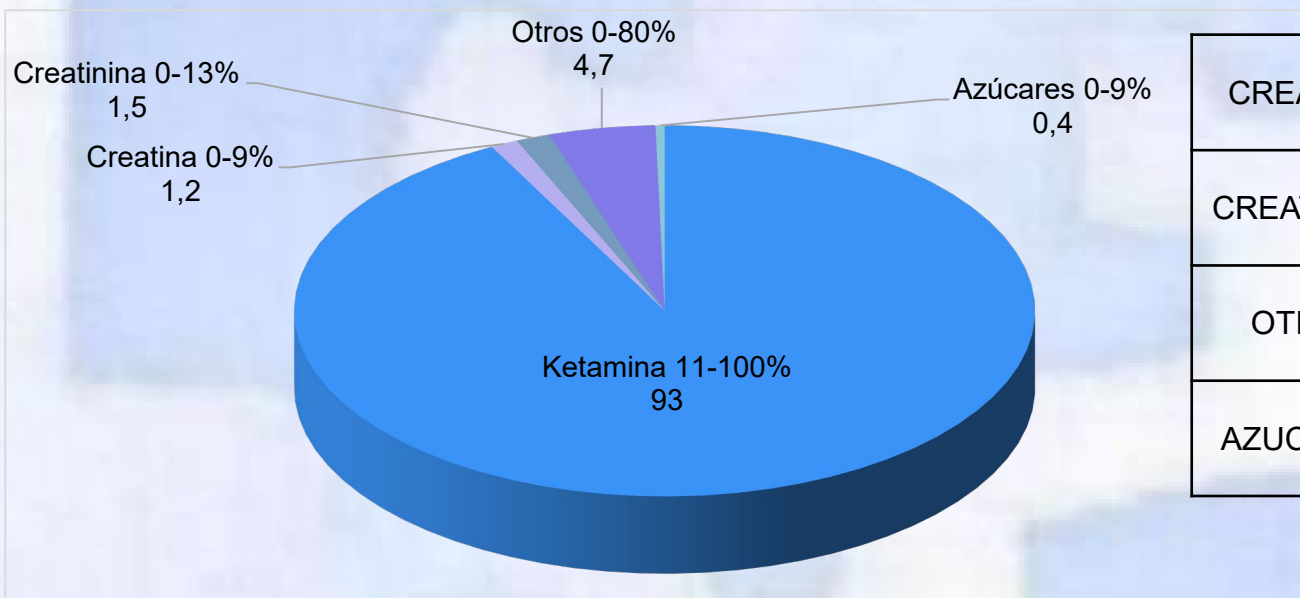
OTROS ALCALOIDES*	100%
PARACETAMOL	100%
CAFEÍNA	91%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE HEROÍNA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO.



TESTING 2023

KETAMINA 25 Muestras



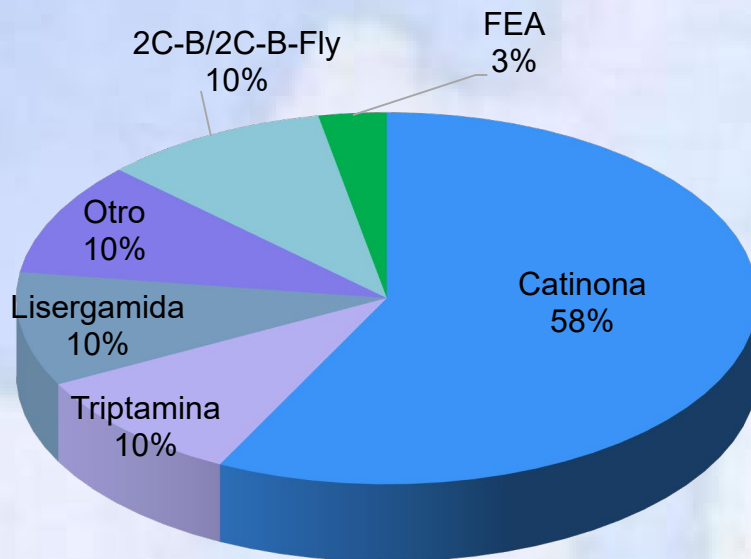
CREATINA	24%
CREATININA	24%
OTROS	20%
AZUCARES	4%

- COMPOSICIÓN TIPO QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE KETAMINA CON SUS PRINCIPALES ADULTERANTES.
- TABLA DEL PORCENTAJE DE LAS MUESTRAS EN QUE SE HAN DETECTADO



TESTING 2023

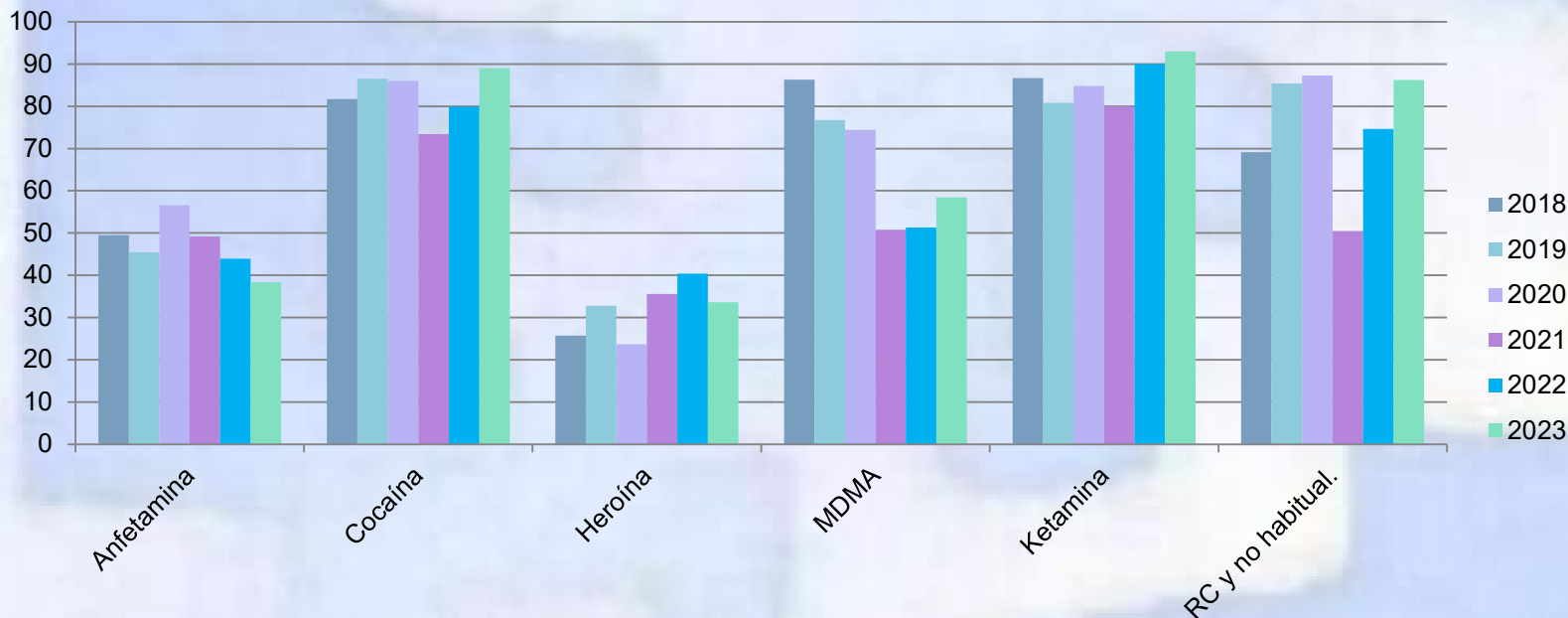
RC y NO HABITUALES 31 Muestras



CATINONA	18	58%
TRIPTAMINA	3	10%
LISERGAMIDA	3	10%
OTRO	3	10%
2C-B/2C-B-Fly	3	10%
FEA	1	3%

- PORCENTAJE DE CADA CLASE QUE SE OBTIENE ENTRE LAS MUESTRAS ANALIZADAS DE RC Y NO HABITUALES.
- TABLA DE LA CANTIDAD Y DEL PORCENTAJE EN QUE SE HAN DETECTADO.
- SE MANTIENE LA APARICIÓN DE NUEVAS CATINONAS EN EL MERCADO DEL MDMA.

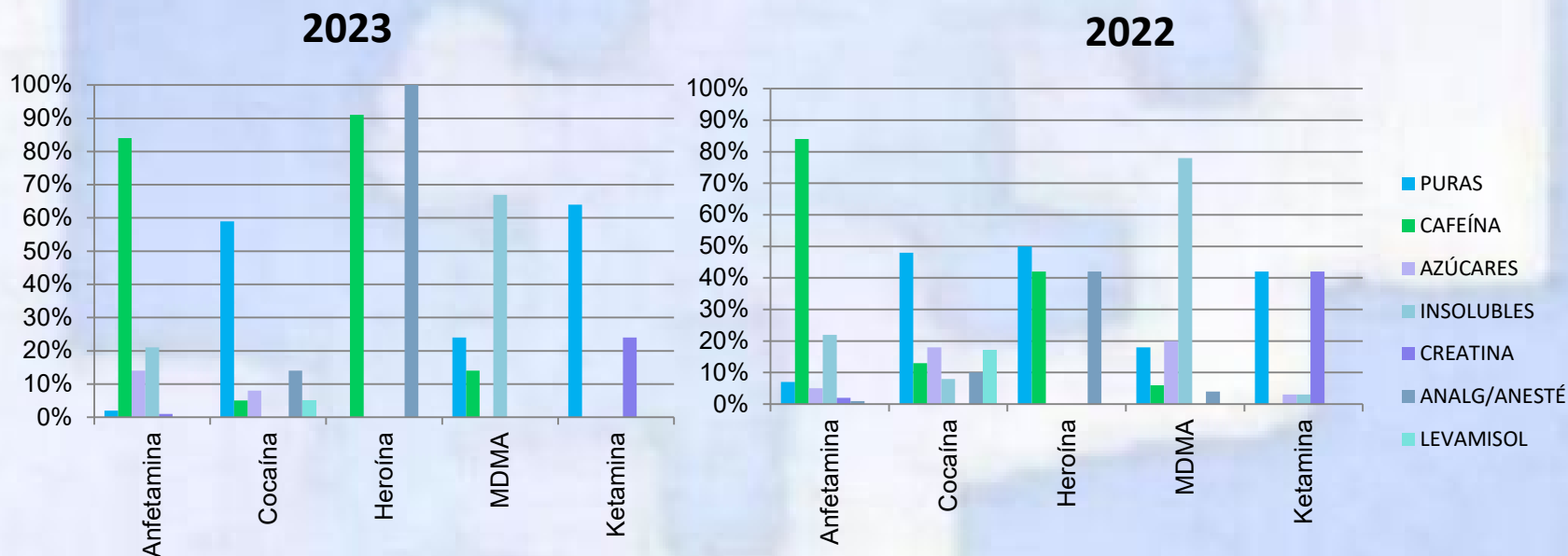
EVOLUCIÓN DE LAS MUESTRAS



PROMEDIO DE PUREZA QUE SE OBTIENE PARA LAS MUESTRAS ANALIZADAS ESTE AÑO COMPARÁNDOLAS CON LOS CINCO ANTERIORES.

LA ANFETAMINA SIGUE DESCENDIENDO POR TERCER AÑO, LA HEROÍNA DISMINUYE A NIVEL SIMILAR AL DEL 2019 MIENTRAS EL MDMA AUMENTA TRAS DOS AÑOS. COCAÍNA Y KETAMINA CON MÁS PUREZA Y LAS RC SIGUEN RECUPERANDO, FUNDAMENTALMENTE, POR LAS CATINONAS.

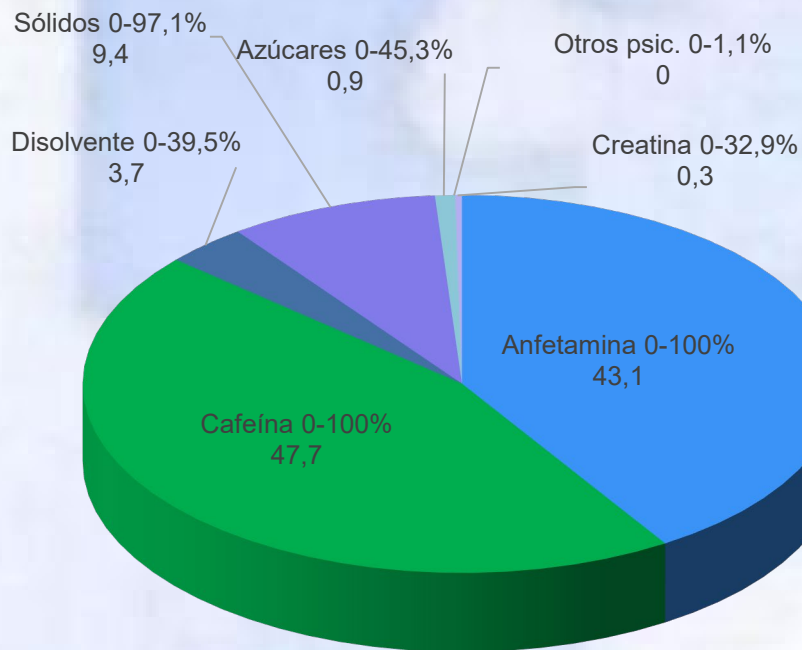
EVOLUCIÓN DE LOS ADULTERANES



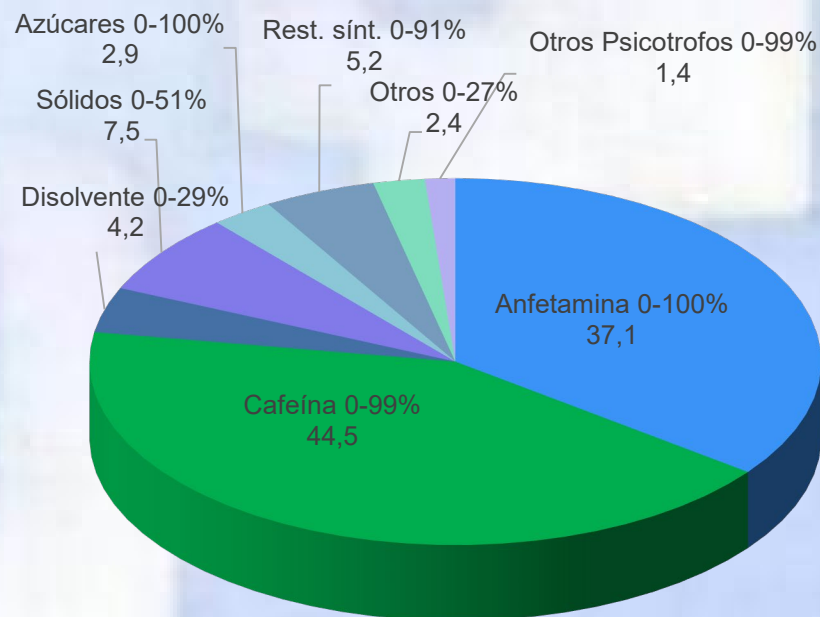
COMPARATIVA DE LA PRESENCIA DE ADULTERANTES EN LAS SUSTANCIAS ANALIZADAS: MENOR PORCENTAJE DE MUESTRAS PURAS EXCEPTO EN KETAMINA Y COCAÍNA. SE MANTIENE LA CAFEÍNA COMO ADULTERANTE HABITUAL DE ANFETAMINA, LA CREATINA BAJA EN KETAMINA Y RECUPERACIÓN DE LA PRESENCIA DE PARACETAMOL Y CAFEÍNA EN LAS MUESTRAS DE HEROÍNA.

VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: ANFETAMINA

2022



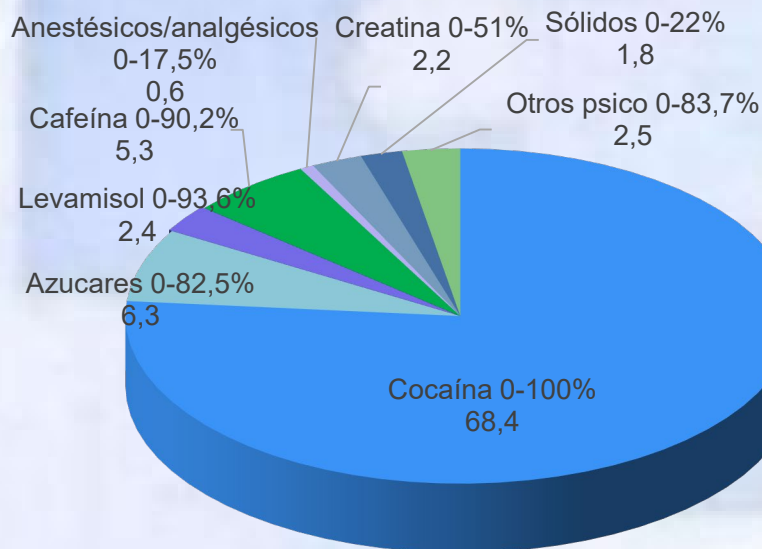
2023



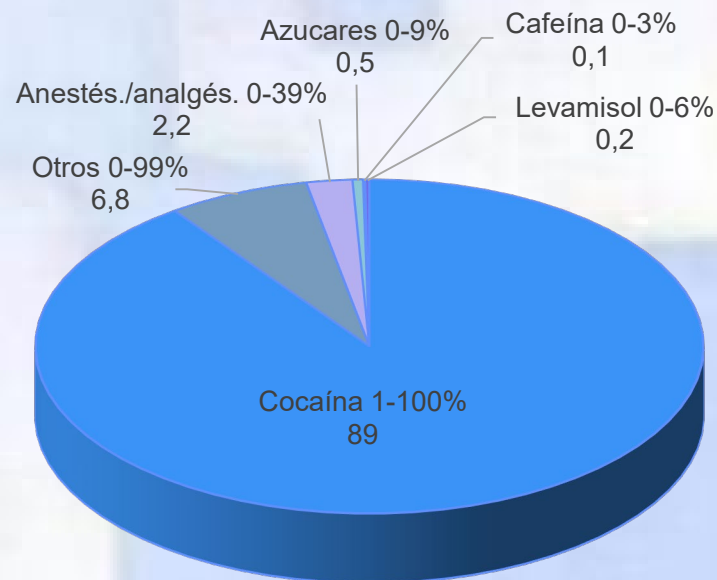
MENOR PARTICIPACIÓN DE CAFEÍNA, SÓLIDOS INSOLUBLES Y ANFETAMINA.
AUMENTAN DISOLVENTES, RESTOS DE SÍNTESIS Y OTROS ADULTERANTES.

VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: COCAÍNA

2022



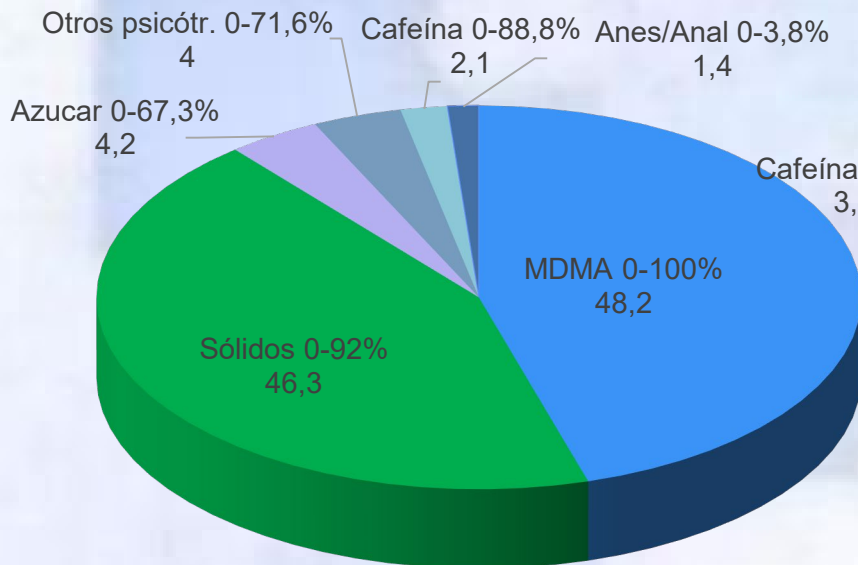
2023



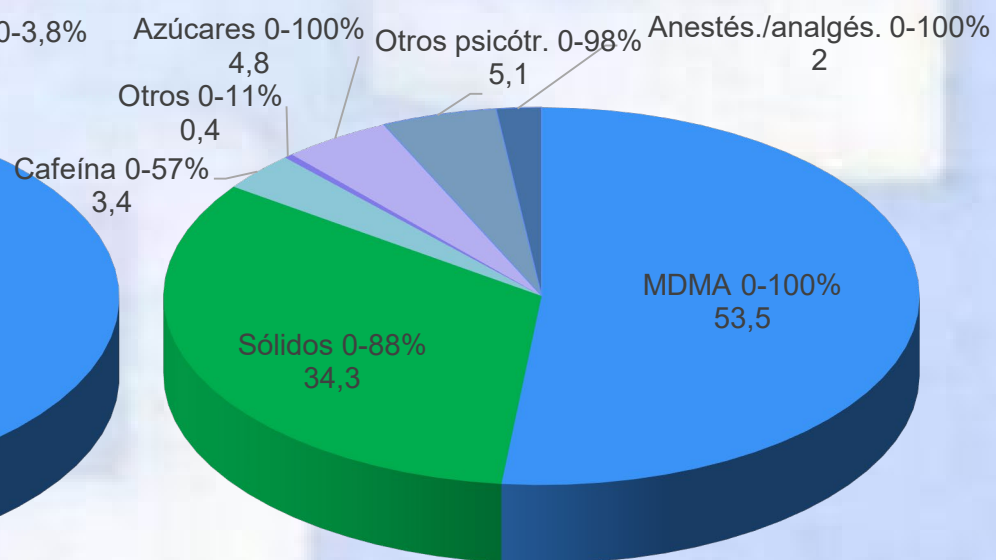
CLARO AUMENTO DEL PORCENTAJE DE COCAÍNA, MUY BAJA PRESENCIA DE ADULTERANTES CLÁSICOS COMO CAFEÍNA, AZÚCARES Y LEVAMISOL.

VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: MDMA

2022



2023

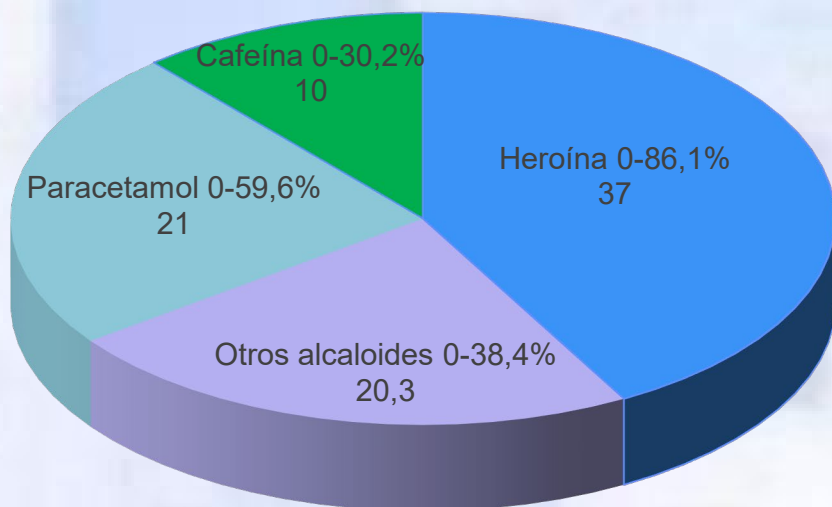


AUMENTO DEL CONTENIDO DE MDMA, CAFEÍNA, AZÚCARES, ANALGÉSICOS/ANESTÉSICOS Y OTROS PSICÓTROFOS CON DISMINUCIÓN DE LOS SÓLIDOS INSOLUBLES.

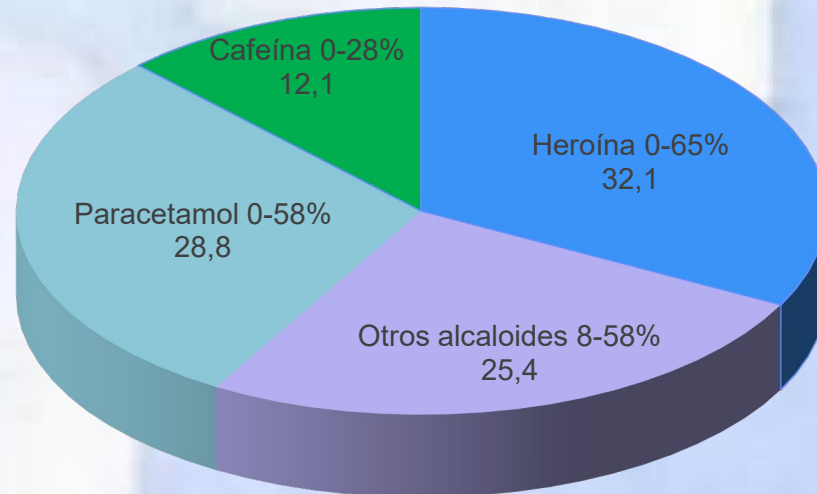


VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: HEROÍNA

2022



2023

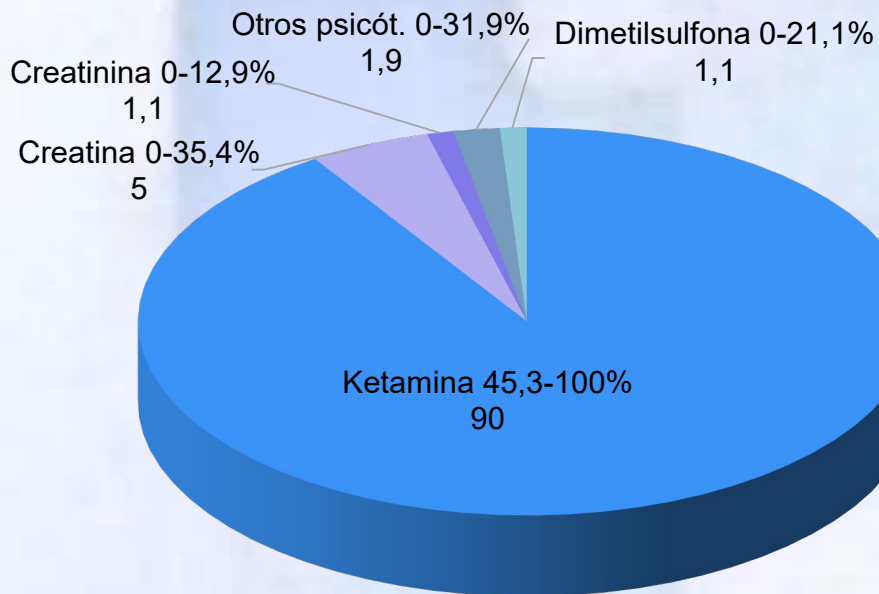


DISMINUCIÓN DEL PORCENTAJE DE HEROÍNA, CON MAS ALCALOIDES, PARACETAMOL Y CAFEÍNA.

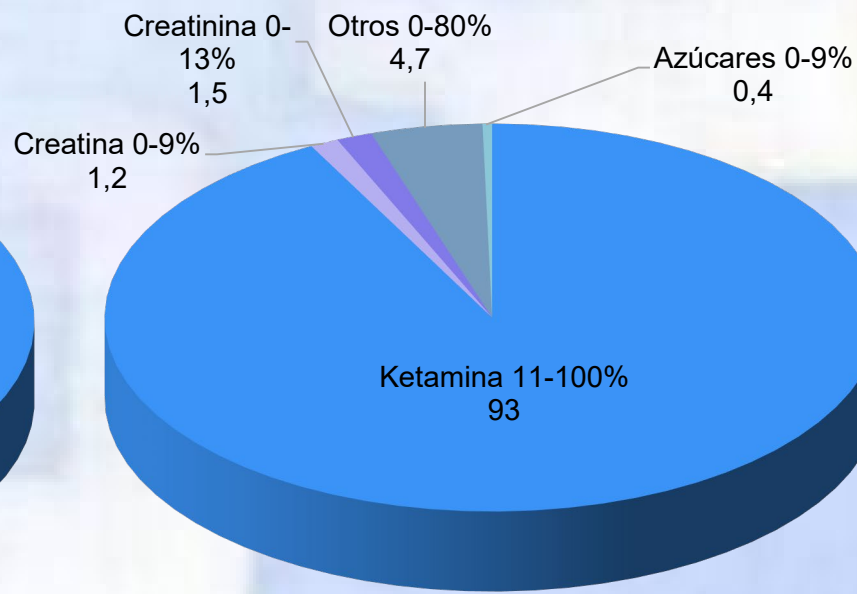


VARIACIÓN EN LA COMPOSICIÓN MEDIA: KETAMINA

2022



2023



LIGERO AUMENTO DEL PORCENTAJE DE KETAMINA Y OTROS ADULTERANTES CON DISMINUCIÓN DEL DE CREATINA.