|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imagen UPV Cast-Eusk |  | sgi tex negro azul bmp |

Referencia: *Evaluación del programa TESTING 2004-2015.*

Donostia, 15 de Enero de 2016

1.- Introducción

El objeto de este informe es mostrar de manera comparada los análisis realizados por la UPV/EHU a lo largo del período 2004-2015 dentro del programa TESTING (u otros convenios puntuales similares) patrocinados por el Gobierno Vasco.

Se adjunta una Tabla que recoge las diversas sustancias psicoactivas que han sido detectadas durante los análisis, asignándole a cada sustancia psicoactiva el número de veces que ha sido detectado cada año. No se incluyen adulterantes.

Se destacan en color amarillo aquellas sustancias que se consideran especialmente peligrosas por su toxicidad, por el desconocimiento de sus propiedades o por la excesiva facilidad de sobredosificación.

Total muestras analizadas: 2.481

Total positivos a sustancias estupefacientes: 2.951

Total sustancias psicoactivas diferentes detectadas: 73

Total sustancias psicoactivas especialmente peligrosas: 9

Nota: El hecho de que haya más análisis positivos que muestras se debe a la presencia de muestras con más de una sustancia psicoactiva.

2.- Muestras analizadas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Año | **Anfetamina** | **Cocaína** | **MDMA** | **Ketamina** | **Heroína** | **Otras sustancias**  **\* Sustancia peligrosa** | **Nº de positivos**  **(Nº muestras analizadas)** |
| **2004** | 23 | 21 | 21 | 0 | 4 | 2 Benzoil ecgonina  1 Metanfetamina  1 Metilfenidato | 73  (77) |
| **2005** | 46 | 32 | 27 | 0 | 0 | 3 Benzoil ecgonina | 108  (112) |
| **2006** | 46 | 28 | 21 | 3 | 1 | 4 Benzoil ecgonina  1 mCPP  1 Diazepam  1 MDA\* | 106  (101) |
| **2007** | 69 | 57 | 23 | 6 | 0 | 7 Benzoil ecgonina  1 mCPP  1 Diazepam  1 GHB | 165  (143) |
| **2008** | 122 | 56 | 36 | 11 | 0 | 10 Benzoil ecgonina  1 2-CB | 236  (227) |
| **2009** | 155 | 47 | 23 | 9 | 3 | 12 Benzoil ecgonina  1 2-CB  1 2-CE  6 mCPP  1 Desoxipipradol  2 DMT (dimetiltriptamina)  1 N-Dimetilanilina  1 DOB\*  1 DOC\*  1 Fenciclidina  3 -Fenetilamina  3 4-Fluoroanfetamina  2 GHB  2 LSD  2 Metanfetamina  1 Metilona  1 Mescalina  1 Nicotina  1 4-OH-MIPT  1 5-OM-MIPT  1 Psilocetina | 282  (276) |
| **2010** | 203 | 71 | 26 | 20 | 2 | 16 Benzoil ecgonina  1 2-CE  9 mCPP  4 Dextrometorfano  1 DPT  1 DOC\*  1 Fenciclidina  1 LSD  1 Mefedrona  1 Metilfenidato  1 Metilona  2 Morfina  3 Psilocibina | 364  (360) |
| **2011** | 169 | 53 | 27 | 17 | 3 | 1 4-ACO-MIPT  1 AMT  1 4-APB  1 5-APB  1 6-APB  5 Benzoil ecgonina  1 2-CE  1 25-C-NBOMe  1 Dextrometorfano  1 DOI  1 DPT  1 -Fenetilamina  1 4-Fluorometcatinona  1 Geranamina  1 MDPV  1 5-MeO-MIPT  2 Mescalina  12 4-Metilanfetamina \*  2 4-Metiletcatinona  3 Metilona  1 Metoxetamina  2 Morfina  1 Muscimol  1 4-OH-MET  1 Pirrolidinoefedrina  1 -PPP \*  1 Proscalina  1 Psilocibina | 317  (307) |
| **2012** | 161 | 69 | 28 | 21 | 3 | 8 Benzoil ecgonina  1 Camfetamina  1 mCPP  1 2-CE  1 2-CI  1 Dextrometorfano  2 -Fenetetilamina  1 4-Fenil-2-butilamina  1 4-Fluoroanfetamina  1 GHB  3 LSD  1 Mefedrona  1 Metanfetamina  15 4-Metilanfetamina \*  6 4-Metoxilanfetamina\*  2 Morfina  1 Piracetam  1 Psilocetina  5 Psilocibina | 335  (295) |
| **2013** | 163 | 60 | 33 | 16 | 10 | 1 4-ACO-DET  9 Benzoil ecgonina  2 2-CB  1 2-CD  1 Efedrina  1 Feniletilamina  4 LSD  1 Metamizol  1 Metanfetamina  10 4-Metilanfetamina \*  1 4-Metoxilanfetamina \*  2 Metilona  7 Morfina  1 4-OH-MIPT  1 Piracetam  2 Psilocibina | 326  (307) |
| **2014** | 130 | 61 | 33 | 9 | 2 | 1 AL-LAD  7 Benzoil ecgonina  3 2-CE  1 Dextrometorfano  1 DMT  2 Efedrina  1 GBL  1 LSA  2 LSD  3 Mefedrona  2 Mescalina  1 Metamizol  15 4-Metilanfetamina \*  1 Metilona  1 Metoxetamina\*  2 Morfina  1 NMT  1 25I-NBoMe\*  1 PARGY-LAD  2 Pseudoefedrina | 283  (272) |
| **2015** | 124 | 82 | 51 | 18 | 32 | 12 Benzoil ecgonina  1 2-CB  2 DOC\*  1 MDT  3 Etilona  1 5F-APINACA  1 LSD  1 4-Metilanfetamina \*  1 Metilona  9 Metoxetamina  1 Metoxifenidina  2 Morfina  8 PMMA \*  2 Psilocibina  4 -PVP \* | 356  (343) |

\* Sustancias especialmente peligrosas.

3.- Estructuras químicas de los compuestos psicoactivos hallados









Fdo: Prof. Dr. Jesús Mª Aizpurua