|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 ecgonina1 Metanfetamina1 Metilfenidato | 73(77) |
| **2005** | 46 | 32 | 27 | 0 | 0 | 3 Benzoil ecgonina | 108(112) |
| **2006** | 46 | 28 | 21 | 3 | 1 | 4 Benzoil ecgonina1 mCPP1 Diazepam1 MDA\* | 106(101) |
| **2007** | 69 | 57 | 23 | 6 | 0 | 7 Benzoil ecgonina1 mCPP1 Diazepam1 GHB | 165(143) |
| **2008** | 122 | 56 | 36 | 11 | 0 | 10 Benzoil ecgonina1 2-CB | 236(227) |
| **2009** | 155 | 47 | 23 | 9 | 3 | 12 Benzoil ecgonina1 2-CB1 2-CE6 mCPP1 Desoxipipradol2 DMT (dimetiltriptamina)1 N-Dimetilanilina1 DOB\*1 DOC\*1 Fenciclidina3 -Fenetilamina3 4-Fluoroanfetamina2 GHB2 LSD2 Metanfetamina1 Metilona1 Mescalina1 Nicotina1 4-OH-MIPT1 5-OM-MIPT1 Psilocetina | 282(276) |
| **2010** | 203 | 71 | 26 | 20 | 2 | 16 Benzoil ecgonina1 2-CE9 mCPP4 Dextrometorfano1 DPT1 DOC\*1 Fenciclidina1 LSD1 Mefedrona1 Metilfenidato1 Metilona2 Morfina3 Psilocibina | 364(360) |
| **2011** | 169 | 53 | 27 | 17 | 3 | 1 4-ACO-MIPT1 AMT1 4-APB1 5-APB1 6-APB5 Benzoil ecgonina1 2-CE1 25-C-NBOMe1 Dextrometorfano1 DOI1 DPT1 -Fenetilamina1 4-Fluorometcatinona1 Geranamina1 MDPV1 5-MeO-MIPT2 Mescalina12 4-Metilanfetamina \*2 4-Metiletcatinona3 Metilona1 Metoxetamina2 Morfina1 Muscimol1 4-OH-MET1 Pirrolidinoefedrina1 -PPP \*1 Proscalina1 Psilocibina  | 317(307) |
| **2012** | 161 | 69 | 28 | 21 | 3 | 8 Benzoil ecgonina1 Camfetamina1 mCPP1 2-CE1 2-CI1 Dextrometorfano2 -Fenetetilamina1 4-Fenil-2-butilamina1 4-Fluoroanfetamina1 GHB3 LSD1 Mefedrona1 Metanfetamina15 4-Metilanfetamina \*6 4-Metoxilanfetamina\*2 Morfina1 Piracetam1 Psilocetina5 Psilocibina  | 335(295) |
| **2013** | 163 | 60 | 33 | 16 | 10 | 1 4-ACO-DET9 Benzoil ecgonina2 2-CB1 2-CD1 Efedrina 1 Feniletilamina4 LSD1 Metamizol1 Metanfetamina10 4-Metilanfetamina \*1 4-Metoxilanfetamina \*2 Metilona7 Morfina1 4-OH-MIPT1 Piracetam2 Psilocibina | 326(307) |
| **2014** | 130 | 61 | 33 | 9 | 2 | 1 AL-LAD7 Benzoil ecgonina3 2-CE1 Dextrometorfano1 DMT2 Efedrina 1 GBL1 LSA2 LSD3 Mefedrona2 Mescalina1 Metamizol15 4-Metilanfetamina \*1 Metilona1 Metoxetamina\*2 Morfina1 NMT1 25I-NBoMe\*1 PARGY-LAD2 Pseudoefedrina | 283(272) |
| **2015** | 124 | 82 | 51 | 18 | 32 | 12 Benzoil ecgonina1 2-CB2 DOC\*1 MDT3 Etilona1 5F-APINACA1 LSD1 4-Metilanfetamina \*1 Metilona9 Metoxetamina1 Metoxifenidina2 Morfina8 PMMA \*2 Psilocibina4 -PVP \* | 356(343) |

\* Sustancias especialmente peligrosas.

3.- Estructuras químicas de los compuestos psicoactivos hallados









Fdo: Prof. Dr. Jesús Mª Aizpurua