



# INTOXICACIONES AGUDAS EN EL ÁREA VI DEL SERVICIO MURCIANO DE SALUD Y SUS DIFERENCIAS CON OTROS ESTUDIOS



# OBJETIVOS

1. Comparar la prevalencia de las intoxicaciones agudas atendidas en el Servicio de urgencias del Hospital de referencia del Área VI del Servicio Murciano de Salud.
2. Establecer la tipología de los tóxicos empleados en este tipo de eventos.

# METODOLOGÍA

- **Diseño:** Descriptivo, transversal y unicéntrico.
- **Ámbito y periodo:** Urgencias HMM. 1 Marzo 2013 al 28 Febrero 2014.
- **Cuestionario:** Burillo-Putze 2003.
- **Variables:** Voluntaria, accidente fortuito, accidente laboral, sobredosis, alcohólica, alimentaria, desconocida...
- **Tratamiento:** Estadísticos descriptivos, SPSS versión 21.
- **Aspectos éticos:** Permiso gerencia Hospital General Universitarios J.M. Morales Meseguer. Confidencialidad datos.

HOSPITAL \_\_\_\_\_ Código casero \_\_\_\_\_

**6. CIRCUNSTANCIAS**

**1. PACIENTE INTOXICADO/A\***

6.1 Lugar: \_\_\_\_\_ 1.1 Iniciales paciente: \_\_\_\_\_ (Nº reg paciente \_\_\_\_\_) 1.2 Llegada a UCIA: Fecha \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

6.2 Vía de ingreso: \_\_\_\_\_ 1.3 Sexo:  H  M 1 Hombre 2 Mujer 1.4 Edad: \_\_\_\_\_ años (adultos) \_\_\_\_\_ meses (niños/as ≤3 años)

6.3 Observaciones: \_\_\_\_\_

**2. INTERVALO** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ horas (tiempo desde la última ingesta o contacto con el tóxico hasta la llegada a Urgencias)

6.4 Causa de la intoxicación accidental:  1 La intoxicación accidental 2 La intoxicación voluntaria 3 La intoxicación por abuso de drogas 4 La intoxicación por abuso de alcohol 5 La intoxicación por abuso de medicamentos 6 La intoxicación por abuso de productos de uso doméstico 7 La intoxicación por abuso de productos de uso agrícola o industrial 8 La intoxicación por abuso de productos de uso industrial 9 La intoxicación por abuso de productos de uso agrícola o industrial

**3. ASISTENCIA ANTES DE IR A URGENCIAS HOSPITALARIAS\***

1 No se ha solicitado (el paciente ha ido directamente al hospital) 2 La ha hecho el hospital emisor/remitente del intoxicado 3 La ha hecho Atención Primaria (CAP o similar) 4 La ha hecho un Sistema de Atención Médica Extrahospitalario. 5 Otros \_\_\_\_\_ 6 No se ha podido averiguar

**7. INTOXICACIONES PREVIAS\***

**4. TIPO DE INTOXICACIÓN\***

1 Voluntaria - deliberada 2 Accidental 3 Accidente Laboral 4 Sobredosis drogas de abuso ilícitas 5 Alcohólica Pura 6 No se sabe

**8. SINTOMATOLOGÍA AL INGRESO**

8.1 Asintomático  8.2 Síntomas

**5. TIPO DE TÓXICO**

**5.1 MEDICAMENTO** Nombre Comercial \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_ comp. \_\_\_\_\_ cc  
 No se ha podido averiguar el nombre comercial

**5.2 PRODUCTO DE USO DOMÉSTICO\***

1 Lejía 2 Sulfamán (Clorhídrico) 3 Lavavajillas a máquina 4 Otros productos de limpieza. Especificar \_\_\_\_\_ 5 Cloro inhalado (mezcla lejía+ClH o similar) 6 Insecticida 7 Ratificada 8 Otros. Especificar \_\_\_\_\_ 9 No se ha podido averiguar

5.2.2 ¿El producto ingerido se había cambiado del recipiente original a otro?  1 Sí 2 No 3 No se sabe

**5.3 DROGAS DE ABUSO\***

1 Heroína  2 Cocaína  3 Cannabis  4 Éxtasis o anfetaminas  5 Éxtasis líquido  6 Otros  Especificar \_\_\_\_\_ 7 No se sabe

5.3.1 El paciente atendido por sobredosis es:  1 Consumidor habitual 2 Ex-consumidor 3 Consumidor esporádico 4 Nunca consumo previo de drogas 5 No se ha podido averiguar

**5.4 ALCOHOL\***

1 Intoxicación alcohólica pura 2 Alcohol asociado a otro tóxico

5.4.1 El intoxicado es un alcohólico crónico  1 Sí 2 No 3 No se sabe

**5.5 PRODUCTOS DE USO AGRÍCOLA O INDUSTRIAL\***

1 Insecticidas. Especificar \_\_\_\_\_ 2 Herbicidas. Especificar \_\_\_\_\_ 3 Otros \_\_\_\_\_ 4 No se ha podido averiguar

**5.6 PICADURAS/MORDEDURAS\***

1 Serpiente 2 Abeja/Aviropa 3 Escorpión 4 Medusa 5 Araña de Mar 6 Otros. Especificar \_\_\_\_\_ 7 No se sabe

**5.7 SETAS\***

1 Identificadas por experto. Tipo \_\_\_\_\_ 2 No identificadas 3 Ausencia de muestra

**5.8 PLANTAS\***

1 Identificadas por experto. Tipo \_\_\_\_\_ 2 No identificadas 3 Ausencia de muestra

**5.9 GASES\***

1 CO 2 Otros \_\_\_\_\_ 3 No se sabe con certeza

\* Consignar el número de identificación del tóxico en el apartado de observaciones.

# RESULTADOS



URGENCIAS TOTALES

76375

INTOXICACIONES  
AGUDAS

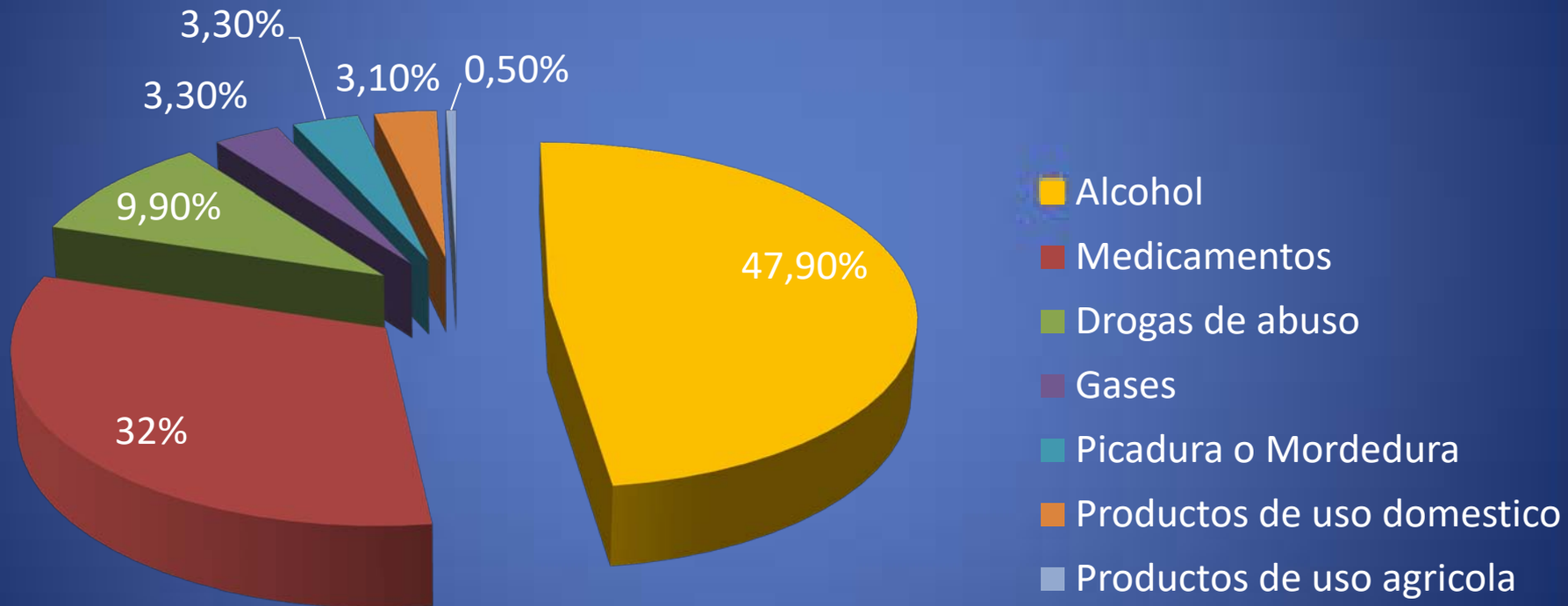
779

Prevalencia de nuestra investigación

**1,02%**

# RESULTADOS

## Toxicos Empleados



# Conclusiones

Prevalencia de nuestra investigación

# 1,02%



ESTUDIO	PREVALENCIA
Munné (1994-1995) Cataluña	0,47%
Caballero Vallés (2000) Madrid	0,65%
Burillo-Putze (2011) Multicentro	0,77%

• Los tóxicos más empleados son el alcohol y los medicamentos por lo que mejorando la educación para la salud y el control de estos tóxicos podríamos disminuir su incidencia.



**GRACIAS**