

MUJERES Y HOMBRES Y “CONTROVERSIA” ...¿SE INTOXICAN IGUAL?

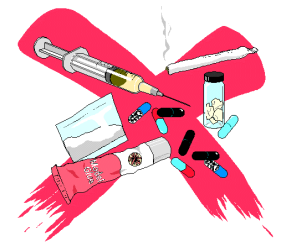
Lence Moreno, E, Ramos García, N, García Ochoa Blanco, MJ, Camacho Leis, C, Sabin Gómez, ML.

SAMUR-PC AYUNTAMIENTO DE MADRID

INTRODUCCIÓN

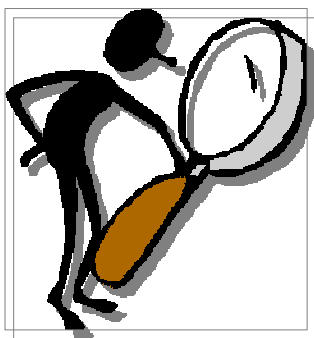
Las intoxicaciones graves son motivo usual de atención por los Servicios de Emergencias extrahospitalarios. En SAMUR-PC representan el **3,09% de preavisos**. La asistencia sanitaria a estos pacientes es complicada por diferentes motivos: Escasa colaboración, deniegan atención, efectos de tóxicos (agresividad, irritabilidad, estupor, inconsciencia), difícil recogida de datos, ausencia extrahospitalaria de medios diagnósticos y analíticos, evolución continua y rápida de los tóxicos empleados y amplia variabilidad según grupos de edad, zonas y diversidad de ambientes de ocio.

Muchos **estudios** estadísticos indican que el **modo de intoxicarse es distinto entre hombres y mujeres**. Mientras los hombres se intoxican fundamentalmente con alcohol y drogas de abuso con fines recreativos o accidentalmente; en mujeres son más frecuentes las intoxicaciones con fármacos e intención autolítica. En este estudio pretendemos demostrar que, aunque cree controversia, las intoxicaciones varían dependiendo del sexo.



OBJETIVOS

Definir el **patrón** de las intoxicaciones según **el sexo** de los pacientes.



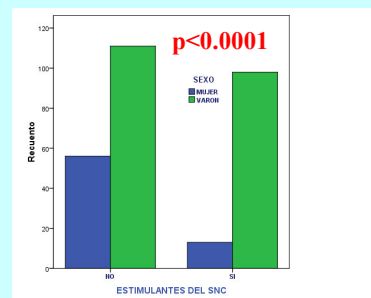
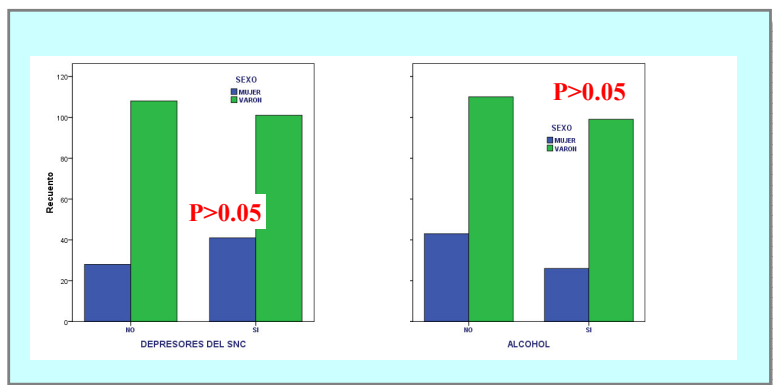
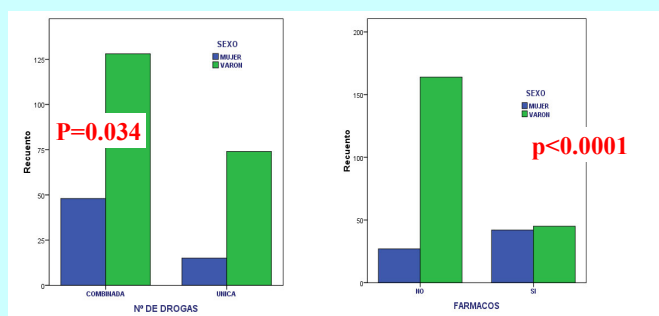
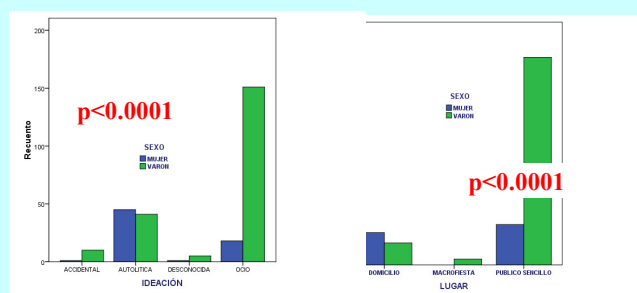
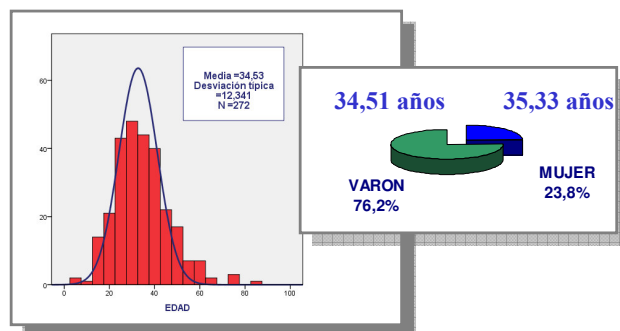
METODOLOGÍA

Diseño: **Observacional analítico**. Revisión de historias clínicas. Emplazamiento: SAMUR-PC. Ayuntamiento de Madrid. Población: **Pacientes graves** atendidos por USVA con intoxicaciones agudas durante el periodo **2002 – 2012**. Variables: descriptivas de población, **tipo de sustancias, tóxico único o combinados, lugar de atención e intencionalidad**, Análisis estadístico variables cuantitativas. Medidas centrales y de dispersión. Variables cualitativas expresadas en medidas de frecuencias, análisis comparativo de variables cualitativas ji 2, comparación de medias, correlaciones de muestras relacionadas significación estadística $p < 0,05$. Extracción de los datos de la base del servicio en Excell y Access y posterior análisis estadístico con SPSS v17.0. Confidencialidad de datos

MUJERES Y HOMBRES Y "CONTROVERSIA" ...¿SE INTOXICAN IGUAL?

RESULTADOS

Se estudian 289 pacientes, excluimos 16 casos por falta de datos o error de codificación. con edad media de 30,57 años (DE: 7,59). Varones 208 (76,2%) con una media de edad de 34,51 años (DE 11,26) y mujeres 65 (23,8 %) con una media de edad de 35,33 años (DE 15,3). **La ideación autolítica** es más frecuente en mujeres 45 (69,23%) que en hombres 41 (19,71%) con una **p<0,0001** mientras que las **intoxicaciones recreativas** son más frecuente en varones 151 (72,59%) que en mujeres 17 (26,15%) con una **p<0,0001**, así como **las accidentales**, que aparecen en varones 10 (4,8%) y mujeres 1 (1,53%)
 En **varones** son más frecuentes **los estimulantes del SNC** ($p < 0,05$). El uso de depresores del SNC y la ingesta de alcohol, no presentan diferencias significativas entre sexos. Las **mujeres** se intoxican **con fármacos** con más frecuencia, con una **p<0,0001**. En cuanto a número de drogas empleadas, son más frecuentes las **intoxicaciones combinadas en mujeres** porque usan medicación con alcohol, mientras que la mezcla de varias drogas es más frecuente en varones **p<0,05**. Las mujeres se intoxican en el domicilio y los varones en lugares públicos (**p<0,05**).



MUJERES Y HOMBRES Y “CONTROVERSIA” ...¿SE INTOXICAN IGUAL?

- ✓ Las mujeres se intoxican más en el domicilio, generalmente con fármacos y tienen intenciones suicidas
 - ✓ Los hombres se intoxican más en lugares públicos, con drogas de abuso combinadas y con intenciones de ocio y recreativas
 - ✓ El alcohol está presente casi en la mitad de las intoxicaciones, solo o combinado con otros tóxicos y es muy frecuente en ambos sexos
- Sería interesante proponer a nuestro servicio la creación de una plantilla de recogida de datos reglada y sencilla en pacientes intoxicados.

