

ALTERACIONES ELECTROCARDIOGRÁFICAS Y ANALÍTICAS EN PACIENTES MENORES DE 18 AÑOS QUE HAN INGERIDO UNA SOBREDOSIS DE ANTIDEPRESIVOS

Moral Larraz A, Sanchiz Perea A, Cuenca Carcelén S, Alonso Cadenas JA,
Cabrera López I, Martín Díaz MJ, De La Torre Espí M.

INTRODUCCIÓN

OBJETIVO

Conocer la repercusión clínica y analítica de las sobreingestas de antidepresivos en pacientes atendidos en un servicio de urgencias pediátrico (SUP) de un hospital terciario, así como su manejo posterior más allá del de la propia intoxicación.

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA



Unicéntrico, observacional y retrospectivo



Pacientes menores de 18 años



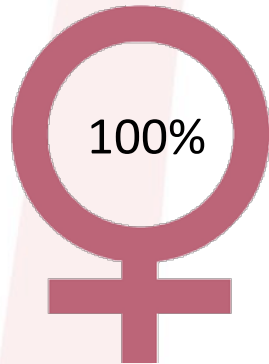
Ingesta supuestamente tóxica de fármacos antidepresivos (ISRS o ATC)



SUP desde febrero de 2013 hasta mayo de 2018.

RESULTADOS

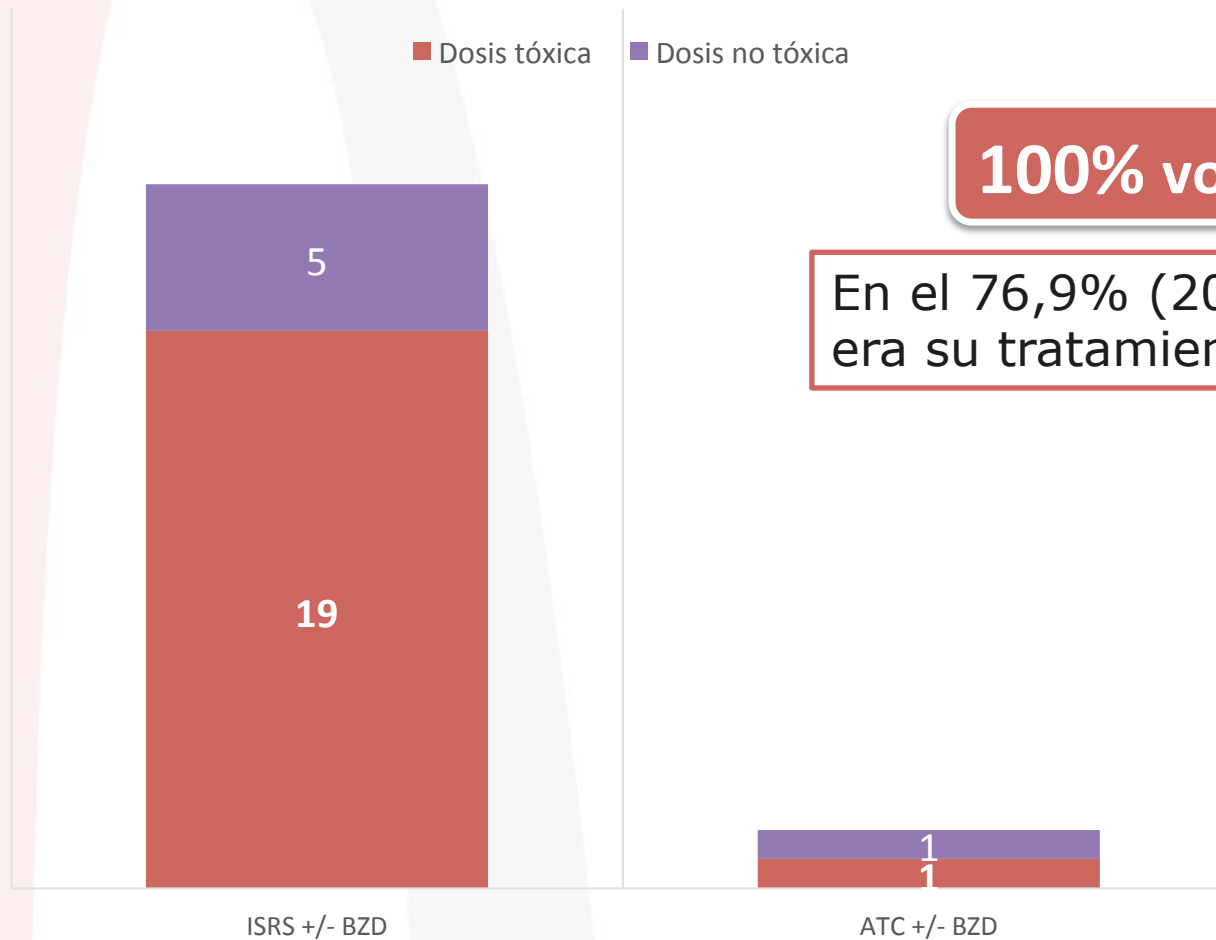
n=26



Mediana de edad:
15,8 años
(RI, 12,4-17,4).

RESULTADOS

Tipo de sobreingesta

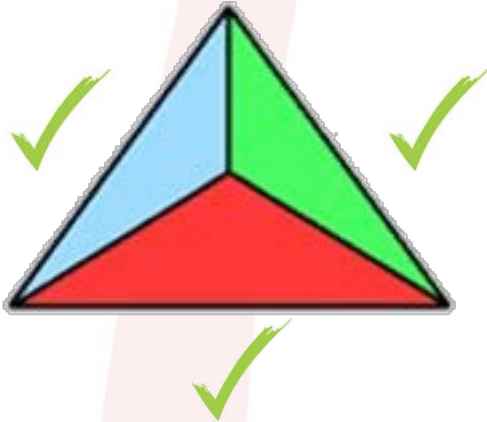


100% voluntarias

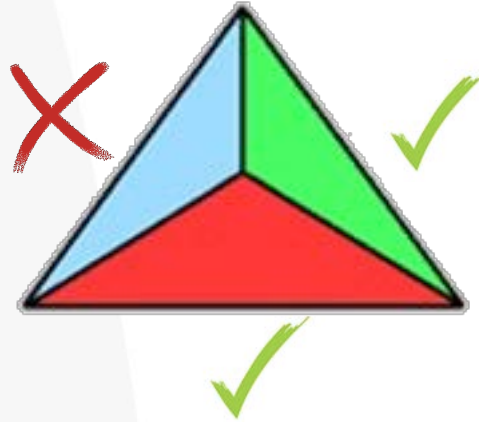
En el 76,9% (20) de los casos era su tratamiento habitual

RESULTADOS

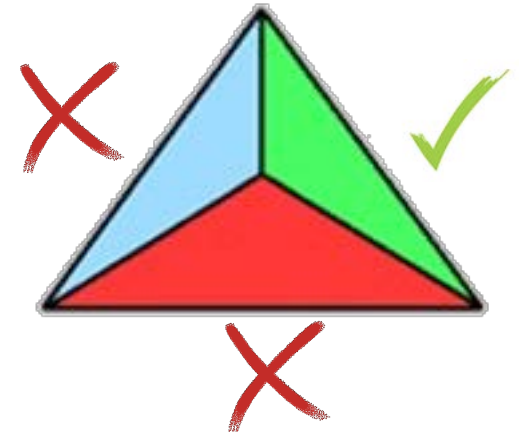
Estable
14 (54%)



Disfunción SNC
11 (42,3%)



Shock descompensado
1 (3,8%)



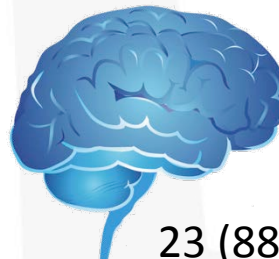
SIGNOS Y SÍNTOMAS MÁS FRECUENTES

Alteración pupilar



11 (42,3%)

Nivel de conciencia alterado



23 (88,5%)

100%

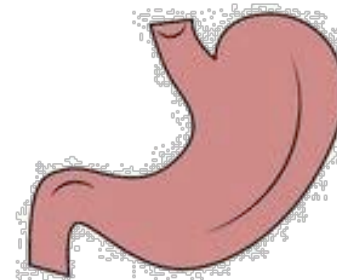
- Estabilidad de la vía aérea
- Estabilidad hemodinámica

RESULTADOS

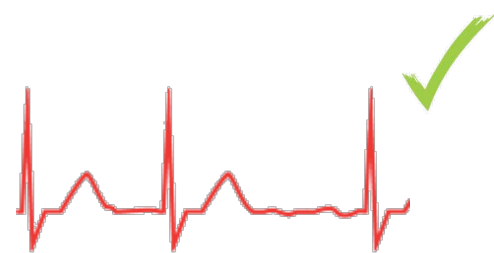
Carbón activado en las primeras 2 horas a 12 pacientes (46%)



Realizados 4 lavados gástricos (15,3%)

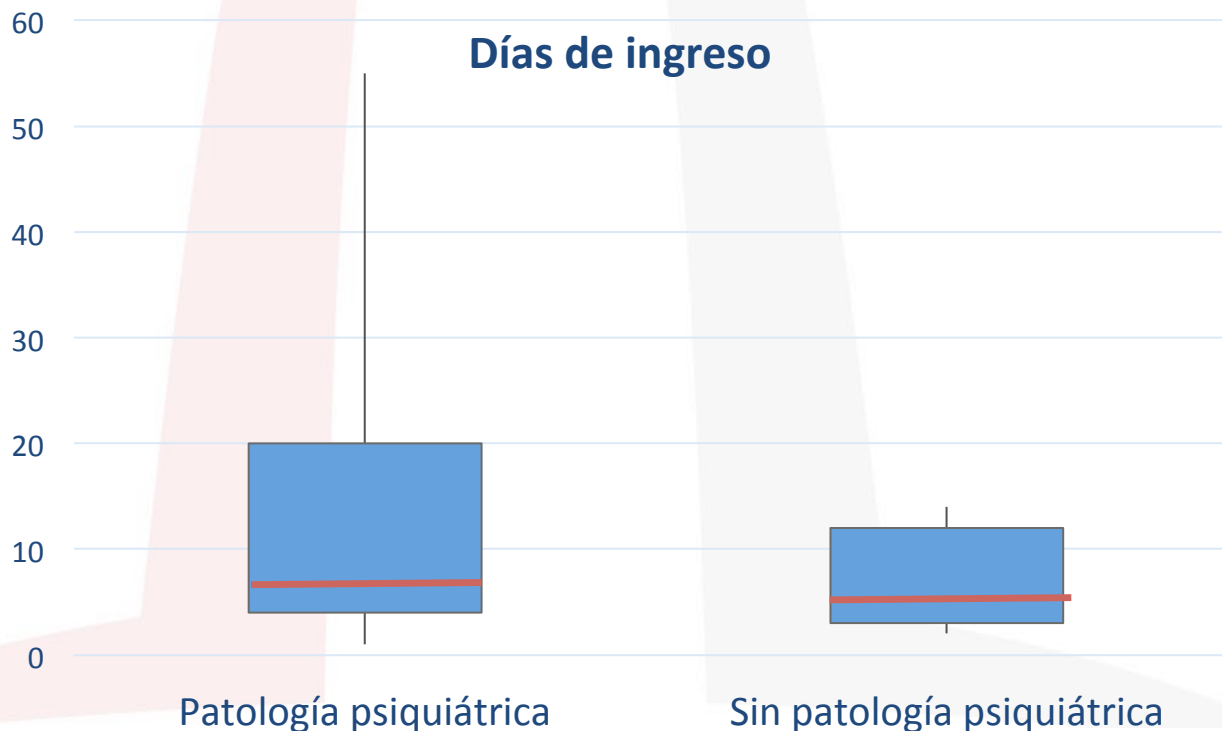


Sin alteraciones analíticas ni ECG significativas

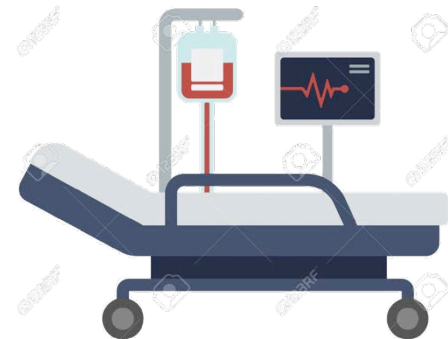


RESULTADOS

-12 ingresaron inicialmente en UCI
-3 ingresaron inicialmente en pediatría
-24 ingresaron en planta de psiquiatría



Ninguna precisó
medidas
terapéuticas ni de
estabilización



LIMITACIONES

Diseño retrospectivo

Estudio unicéntrico

Tamaño muestral pequeño (n=26)

Desconocimiento de características de la ingesta

CONCLUSIONES

Todas fueron mujeres adolescentes, la mayoría con patología psiquiátrica de base

La mayoría de las sobreingestas fueron con su tratamiento habitual a dosis tóxicas

Ninguna presentó alteraciones electrocardiográficas o analíticas significativas ni precisaron medidas terapéuticas durante su ingreso