



## Mejora de la seguridad del paciente usuario de BZD desde la Farmacia Comunitaria a través de la identificación de PRM por interacción

**Daida Alberto Armas<sup>1,2</sup>, Carmen Rubio Armendáriz<sup>1</sup>, Arturo Hardissonde la Torre<sup>1</sup>**



<sup>1</sup> Área de Toxicología de la Universidad de La Laguna. S.C. Tenerife.

<sup>2</sup> Farmacéutica comunitaria. COF de Santa Cruz de Tenerife.

### Justificación

Las BZD pueden generar interacciones (PRMs) que precisan de **prevención, detección y resolución**.

La Farmacia Comunitaria es un nivel asistencial de gran valor para la prevención de este riesgo (RNMs).

### Objetivos

1. Registrar las principales potenciales interacciones de los pacientes en tratamiento de BZD con un uso concomitantes con otros fármacos.

2. Analizar los PRM y RNM potenciales.

### Método

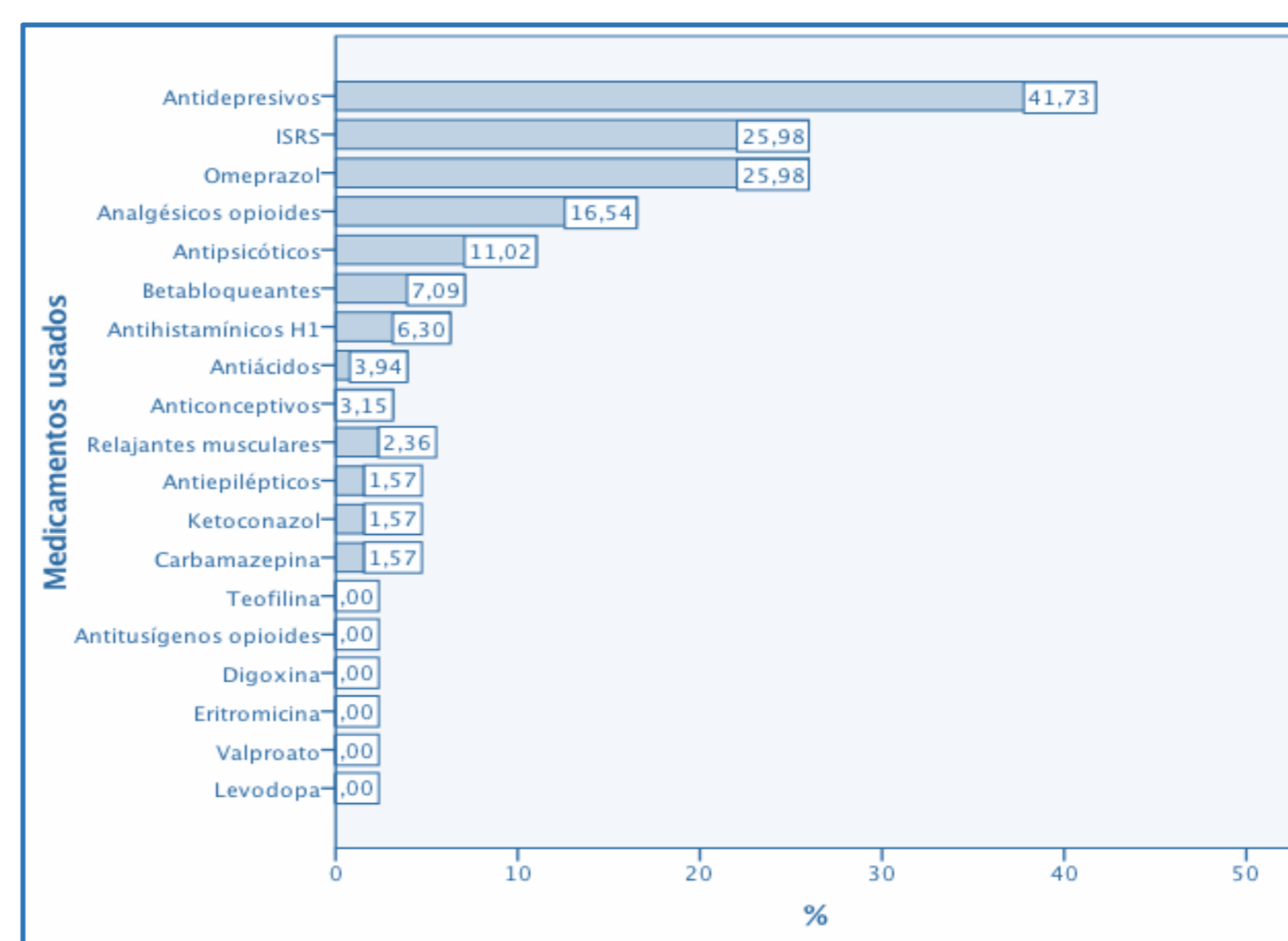
Estudio observacional descriptivo transversal prospectivo con 127 pacientes que incluye entrevista clínica asociada a un cuestionario de recogida de datos (CRD). El programa SPSS 25.0 fue usado para el análisis estadístico.



Estudio código: DAA-CLO-2020-01 clasificado por AEMPS, visto bueno de CEIm del Hospital Universitario de Canarias y del Servicio de Ordenación Farmacéutica del Servicio Canario de la Salud.

### Resultados

- **BZD + Antidepresivos (41,73%)** → RNM por interacciones.
- **BZD + Omeprazol (25,98%)** → interacción farmacocinética al aumentar la CP de la BZD y generar RNM.
- **Bzd + Analgésicos Opioides (16,54%)** → interacción farmacodinámica y aumento de los efectos depresores en el SNC (RNM).



- Antipsicóticos: 11,02%,
- Betabloqueantes: 7,09%,
- Antihistamínicos H1: 6,30%
- Antiácidos: 3,94%
- Anticonceptivos: 3,15%
- Relajantes musculares: 2,36%

Los PRM por interacción deben someterse a seguimiento para prevenir RNM

### Conclusiones

La Atención Farmacéutica **individualizada** del Farmacéutico Comunitario ante la presencia de interacciones en usuarios de BZD durante la dispensación activa se torna **vital** para mejorar la seguridad de las BZD.