

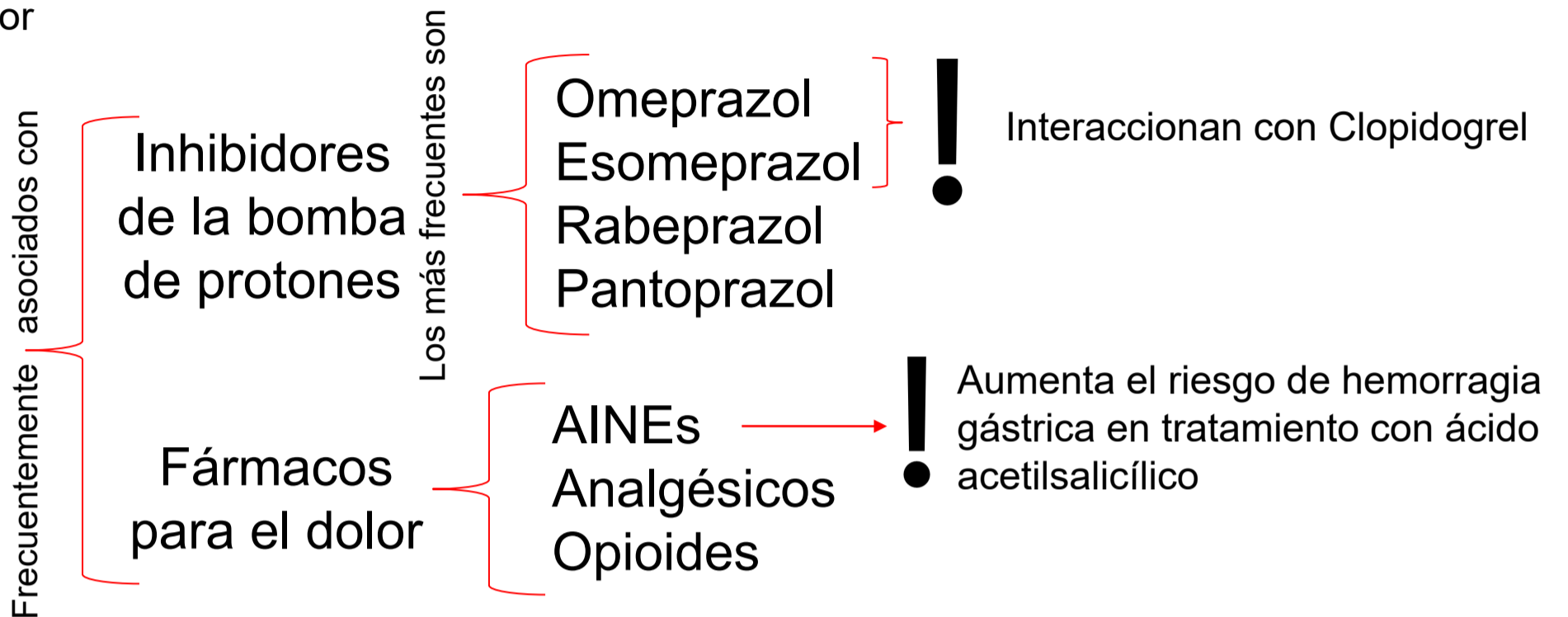
# ANÁLISIS DE LOS PACIENTES TRATADOS CON ANTIAGREGANTES PLAQUETARIOS Y SU USO CONCOMITANTE CON FÁRMACOS PARA EL DOLOR E INHIBIDORES DE LA BOMBA DE PROTONES: PROYECTO ACOSRED

Salvà Mas, Mariona (1); Gayà Mascaró, Carme (1); Lull Vila, Rosa (1)  
(1) Farmàcia Rosa Lull Vila - Manacor

## Introducción

Antiagregante plaquetario:

Los más frecuentes son:



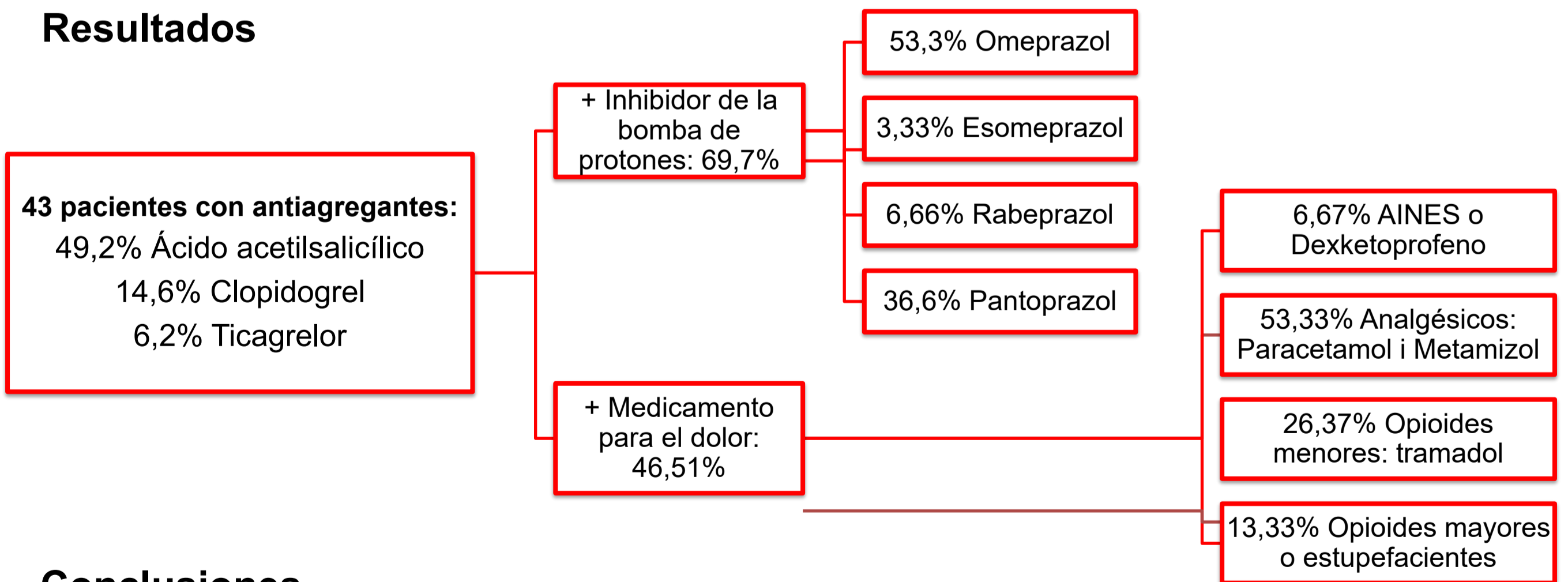
## Objetivos

- Caracterizar a los pacientes con fármacos antiagregantes prescritos en receta electrónica durante una semana.
- Analizar los pacientes que utilizan antiagregantes y medicamentos para el dolor: antiinflamatorios no esteroideos, analgésicos (paracetamol y metamizol) y opioides. Además de inhibidores de la bomba de protones, estudiando si existe alguna interacción.

## Material y métodos

Del 2 al 8 de marzo de 2020 se recogieron las hojas de medicación de la receta electrónica de los pacientes que acudieron a la farmacia con un antiagregante prescrito. Analizando los tratamientos prescritos según los objetivos del estudio y se estudiaron mediante el programa Excel.

## Resultados



## Conclusiones

- El fármaco antiagregante más prescrito es el ácido acetilsalicílico.
- Casi la mitad de los pacientes tiene prescrito un fármaco para el dolor, siendo los más prescritos los analgésicos.
- Más de la mitad de los pacientes tiene prescrito un inhibidor de la bomba de protones sin detectarse ninguna interacción entre los antiagregantes y dicho fármaco.