

Luis A. Martínez. Farmacéutico comunitario. Tiriez (Albacete). José M^a Lara. Farmacéutico comunitario. Albacete

INTRODUCCION

- AAS se emplea en PS y PP de ECV, pese a que la segunda indicación no figura en ficha técnica
- El uso en PP es controvertido en ciertos grupos de riesgo y ha sido eliminado de los criterios STOPP para mayores de 65 años
- Su efecto adverso más frecuente es el aumento de riesgo hemorrágico, que se incrementa en tratamientos simultáneos con fármacos gastrolesivos.

MÉTODO

Estudio prospectivo realizado entre el 22 de enero y el 11 de febrero.
 Población: pacientes que demandan AAS con prescripción oficial.
 PP o PS en función de si existe ECV diagnosticado
 Recogida de datos anónima.
 Estadística: SPSS 22.0

VARIABLES

- Edad
- Sexo
- Diagnóstico de asma/EPOC, diabetes o anemia
- Tratamiento con digoxina, antiagregantes, anticoagulantes o fármacos gastrolesivos
- Prescripción e indicación de IBP
- Número de problemas de salud
- Número de fármacos crónicos prescritos

¿Qué fármacos consideramos gastrolesivos?

- AINEs
- Corticoides orales
- ISRS / ISRN

OBJETIVOS

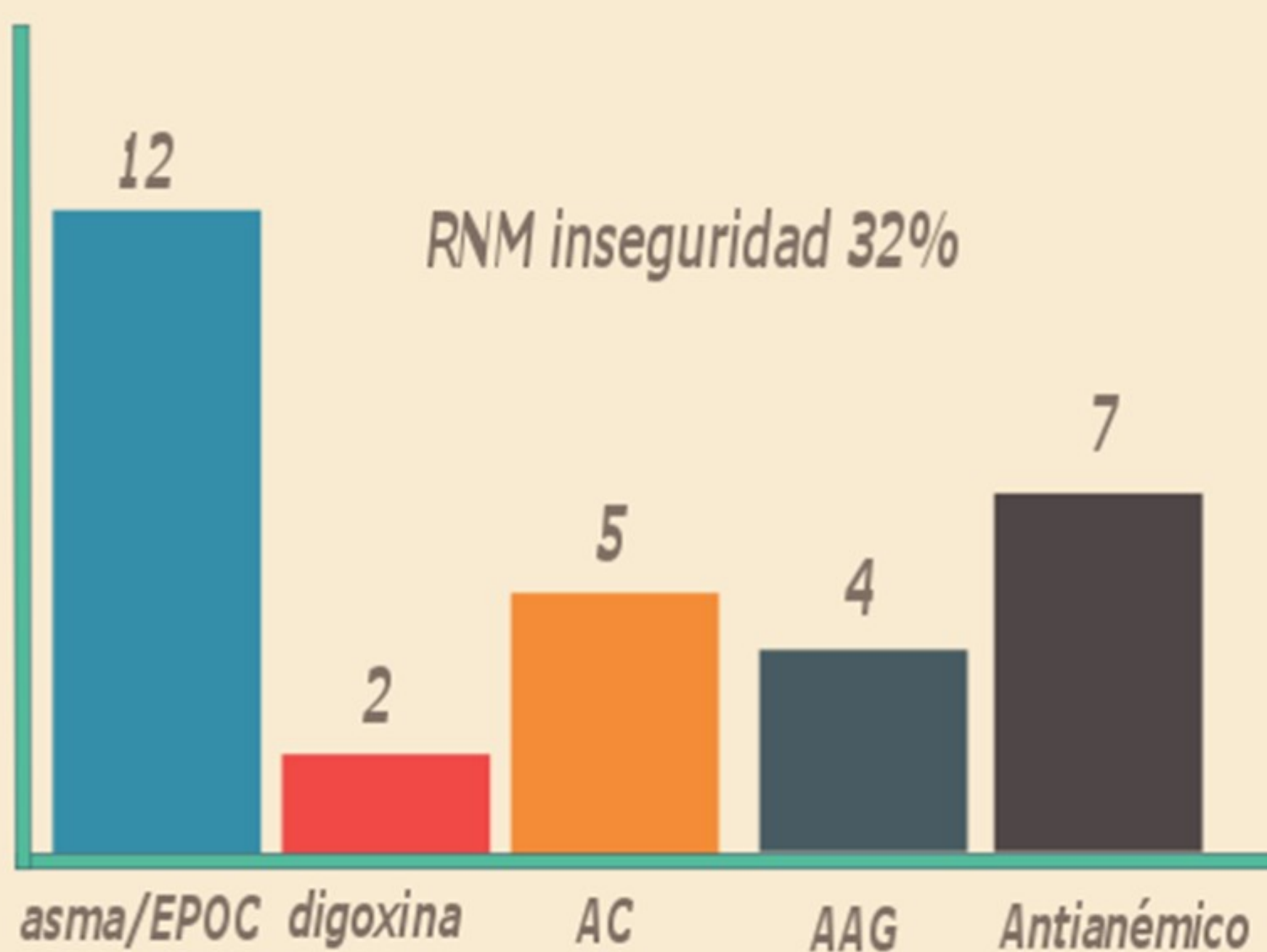
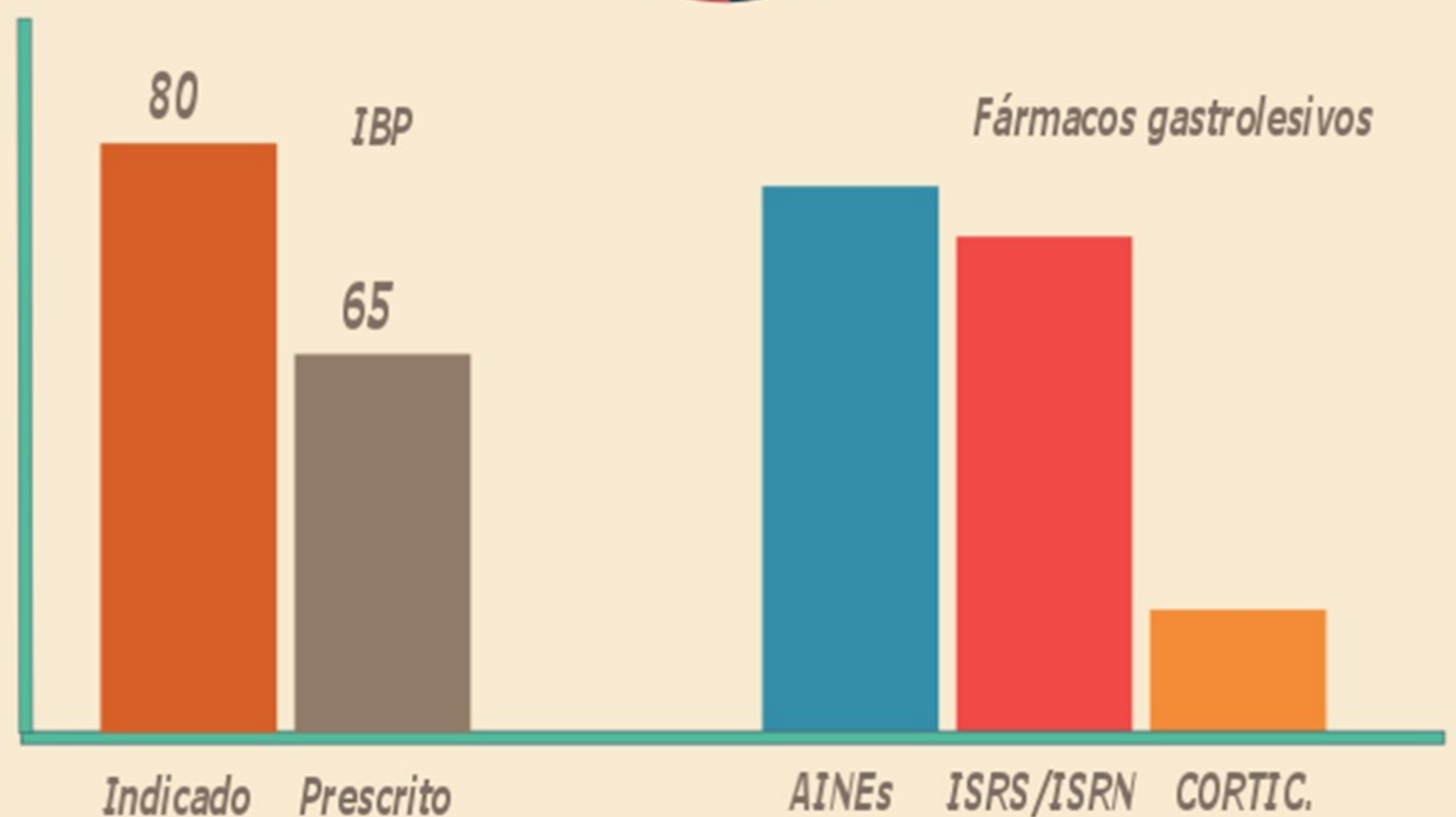
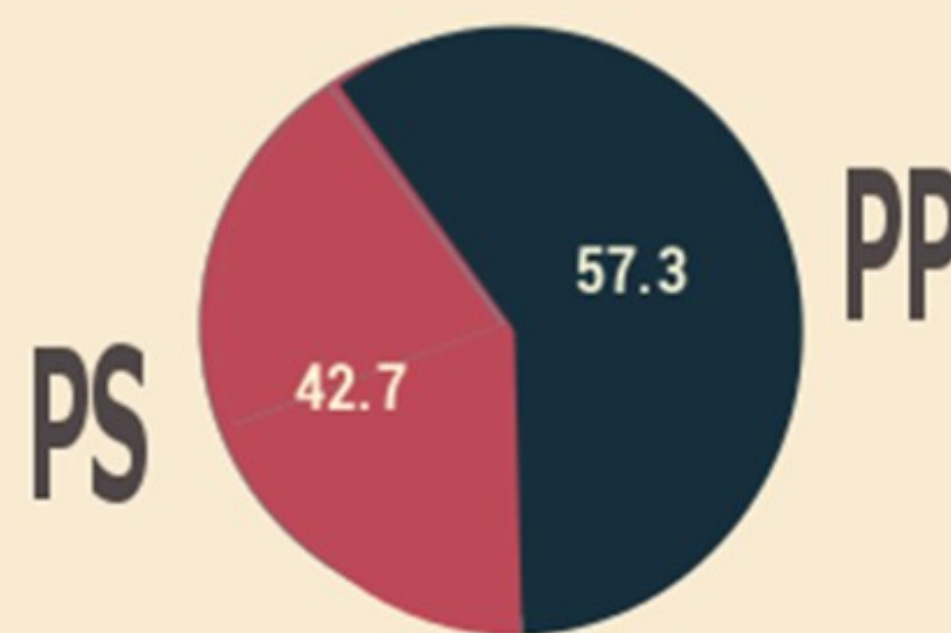
- Estimar el ratio PP/PS en tratamientos crónicos con AAS
- Valorar y comparar el riesgo hemorrágico de los tratamientos
- Detectar otros RNM asociados a AAS

RESULTADOS

Dispensaciones válidas: 82. Edad media: 72 años.

59%

41%



CONCLUSIONES

- AAS se dispensa mayoritariamente para PP
- Tratamientos concomitantes con fármacos gastrolesivos influyen negativamente en el cociente riesgo/beneficio de AAS
- Detectamos RNM de inseguridad en uno de cada tres pacientes, mayoritariamente en tratamientos como PS

AAS: ácido acetilsalicílico. PP: prevención primaria. PS: prevención secundaria. ECV: eventos cardiovasculares. STOPP: Screening Tool for Older Person's Prescriptions. EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica. IBP: inhibidor de la bomba de protones. ISRS/ISRN: inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina/noradrenalina. RNM: resultado negativo de la medicación.