

# INTERACCIONES CON ANTINEOPLÁSICOS ORALES, ¿COMPENSA MIRARLAS?



102

Escolano Pueyo A, Serrano Vicente MC, Allué Fantova N, Viñuales Armengol MC, Amador Rodríguez MP.  
Servicio de Farmacia. Hospital General San Jorge. Huesca.

## OBJETIVOS

➤ Evaluar la incidencia y severidad de las posibles interacciones entre los antineoplásicos orales prescritos por los oncólogos en nuestro hospital y la medicación domiciliar habitual de los pacientes al inicio de la quimioterapia oral.

## MATERIAL Y MÉTODOS

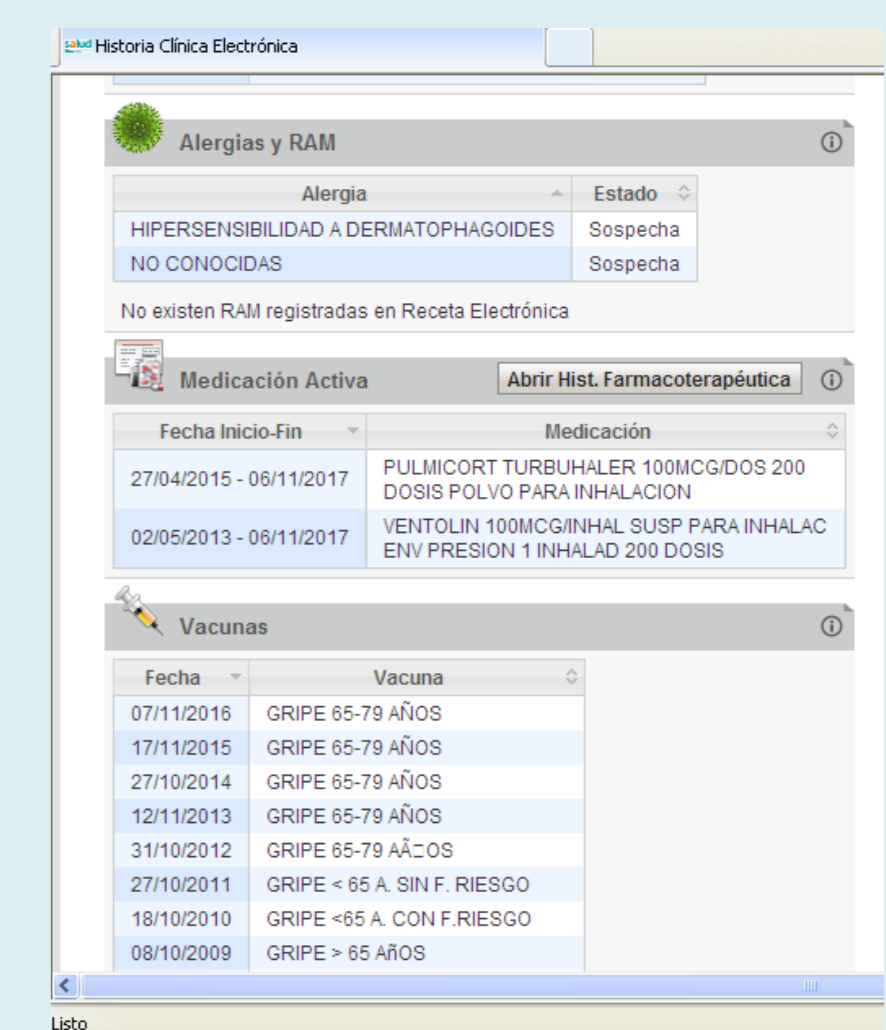
Estudio observacional y retrospectivo.

➤ Población y periodo de estudio: Pacientes que iniciaron un nuevo tratamiento antineoplásico oral entre abril y septiembre de 2016 para cualquier tipo de tumor sólido.

➤ Fuentes de datos: Oncofarm® (uso en entorno hospitalario) e historia clínica electrónica (entorno de atención primaria)

➤ Evaluación de las interacciones:

Lexicomp® (clasificación: B: no se necesita acción, C: controlar el tratamiento, D: considerar modificación, X: evitar combinación), BOT plus® 2.0 y Herramienta de interacciones con citostáticos orales del grupo GEDEF0. (clasificación: amarillo: interacción potencial que puede justificar ajuste de dosis o monitorización)



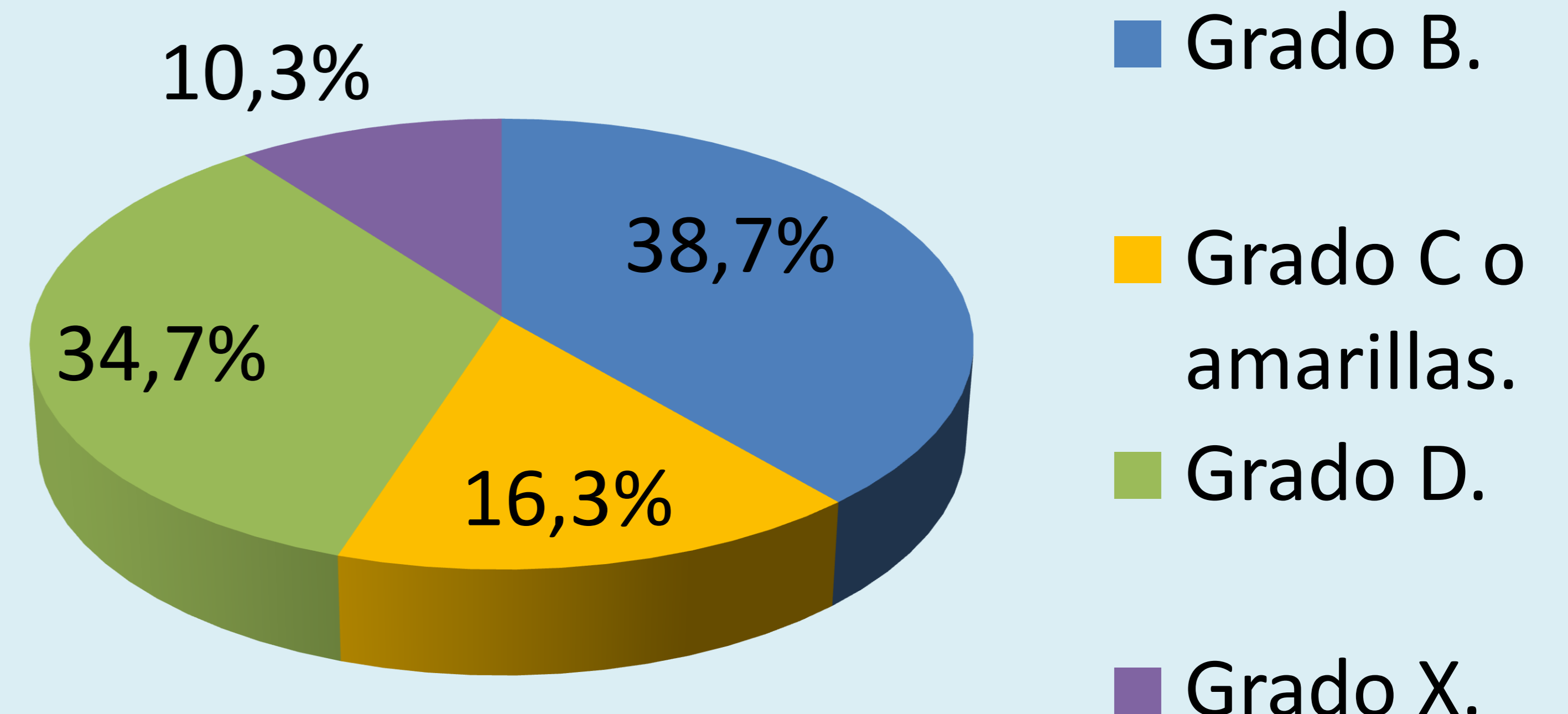
## RESULTADOS

618 dispensaciones: 72 inicios de tratamiento.  
Edad media: 66 años, 64% varones.

64/72 pacientes tomaba medicación domiciliar: 4,5 fármacos/paciente.  
(11,1% de los pacientes no tomaba medicación concomitante).

**Interacciones potenciales detectadas** (32 dispensaciones con al menos una interacción, 44,5% de los inicios de tratamiento. N° total de interacciones: 49):

➤ 38,7% grado B, 16,3% grado C o amarillas, 34,7% grado D y 10,3% grado X



## CONCLUSIONES

- Se encuentra un número considerable de interacciones.
- Puede variar mucho las interacciones encontradas según la base de datos consultada.
- La mayoría de las interacciones encontradas son menores o leves.