

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

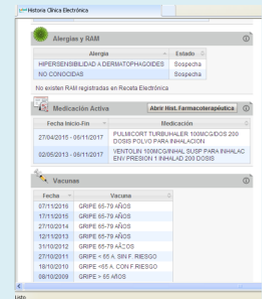
Estudio observacional y retrospectivo.

➤ 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 GEDEFO. (clasificación: amarillo: interacción potencial que puede justificar ajuste de dosis o monitorización)



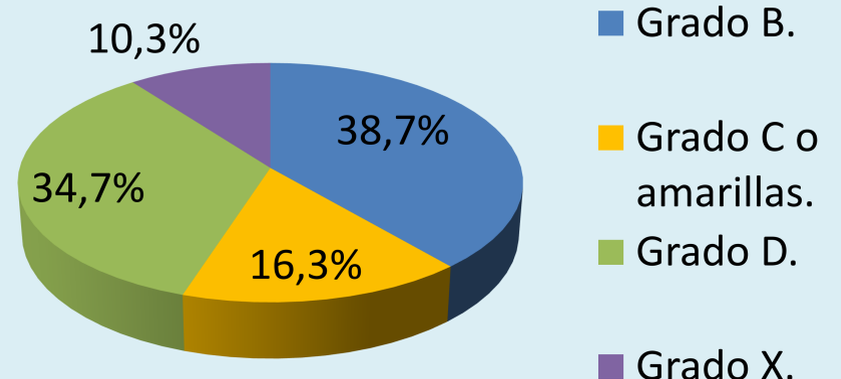
RESULTADOS

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. Nº 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.