

P.153

ANÁLISIS DE LAS INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS DE ABIRATERONA Y ENZALUTAMIDA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA METASTÁSICO

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

OBJETIVOS

>Detectar y analizar las posibles interacciones farmacológicas entre los citostáticos orales abiraterona y enzalutamida y la medicación domiciliaria habitual en pacientes con cáncer de próstata metastásico (CPM).

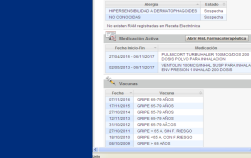
MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio observacional y retrospectivo

▶ Población y periodo de estudio: Pacientes que iniciaron tratamiento con abiraterona y enzalutamida entre septiembre de 2012 y febrero de 2017 en un hospital de 2º nivel.

≻Fuentes de datos: Módulo de pacientes externos de Farmatools® (entorno hospitalario) y la Historia Clínica Electrónica (entorno de atención primaria).

► Evaluación de las interacciones: Lexicomp ® (clasificación B: no se necesita acción, C: controlar tratamiento, D:considerar modificación, X:evitar combinación





RESULTADOS:

23 pacientes: 14 tratados con abiraterona y 9 con enzalutamida

Edad media: 73,6± 7,9 años, rango [56-84].

Media de tiempo en tratamiento: 9,9 ± 8,3 meses,

mediana: 6 meses, rango [1,4-24,4]

El 60,9% de los pacientes sufrió una o más potenciales interacciones

El 35,7% de los tratados con abiraterona el 35,7% y con enzalutamida el 100%.

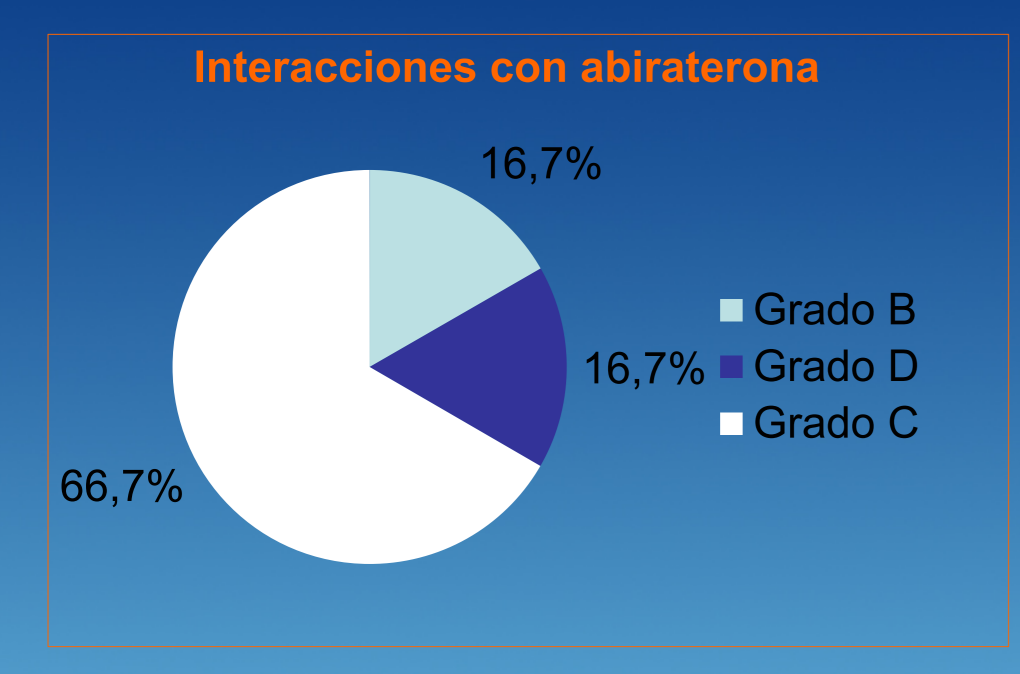
100% de los pacientes tomaba medicación domiciliaria. Media 7,7 ± 4,7 fármacos [2-20]

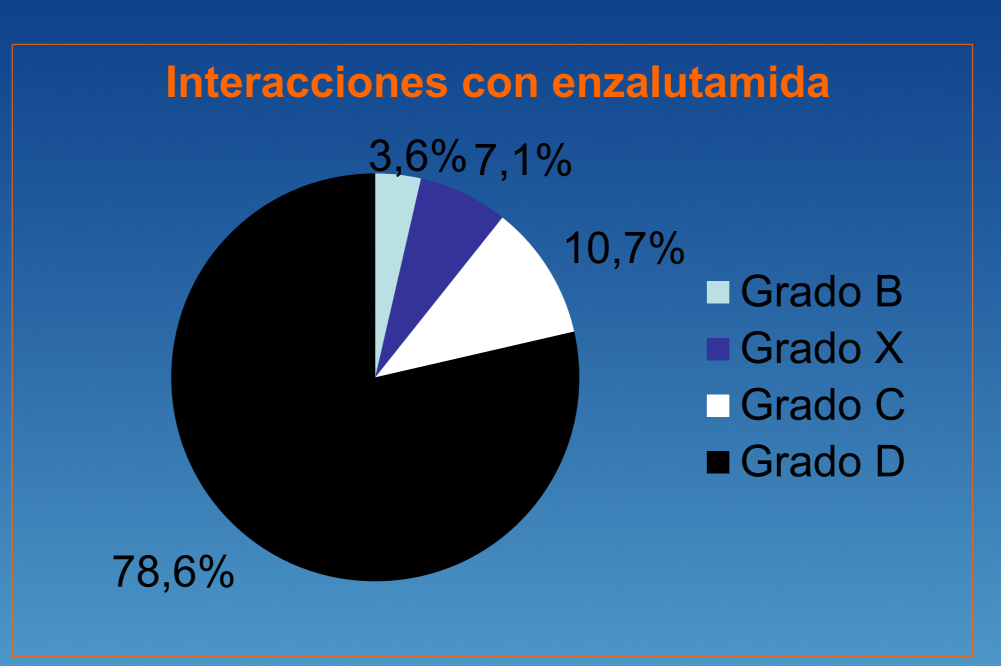
Farma**Tools**

Pacientes tratados con abiraterona, media 6,9 ± 3,6 y con ezalutamida 9,0 ± 6,0 fármacos

detectadas

34 Potenciales 6 en 5 pacientes tratados con interacciones ≺ enzalutamida y 28 en los 14 tratados **L** con abiraterona





Interacciones con abiraterona: torasemida y acenocumarol (25% ambos) Interacciones con enzalutamida: IBPs

CONCLUSIONES:

- Muy amplio perfil de interacciones, destacando que el 100% de los pacientes en tratamiento con enzalutamida sufre algún tipo de interacción.
- El papel del farmacéutico es esencial para realizar una correcta monitorización de los pacientes y prevenir las interacciones que pueden tanto comprometer la eficacia como la seguridad en este tratamiento.