

SEGUIMIENTO FARMACOTERAPEUTICO EN PACIENTES EN TRATAMIENTO CON ANTINEOPLÁSICOS ORALES CON CÁNCER DE PRÓSTATA METASTÁSICO RESISTENTE A LA CASTRACIÓN.

Fernández Román A.B., Bravo Lázaro C., Candel García B., Letéllez Fernández J., Andrés Rosado A., Mayo López C., Herrero Muñoz N., García Gil M.

Objetivo: Evaluar la efectividad, seguridad y adherencia al tratamiento antineoplásico oral en pacientes diagnosticados de cáncer de próstata mediante un programa integral de seguimiento farmacoterapéutico.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo (febrero 2016 - abril 2017)

Criterios inclusión: Cáncer próstata metastásico resistente a castración con AO.

Consulta oncológica - Servicio Farmacia: Programa seguimiento farmacoterapéutico predefinido

1. Fase evaluación: Efectividad (mSLP serológica, radiológica y clínica) **Seguridad** (Ef. adversos, contraindicaciones e interacciones)
Adherencia (Registro dispensaciones >90% y adherente (Morisky-Green))

2. Fase intervención:
Recomendación farmacoterapéutica
Comunicación prescriptor - paciente
Registro en historia clínica electrónica

Fuentes de información: entrevista, historia clínica electrónica (Selene®), programa Pacientes Externos (Dominion®), fichas técnicas y Lexicomp®.

Resultados: 15 pacientes, mediana de edad 75 años, 4 con abiraterona, 11 con enzalutamida, con metástasis óseas(87%), pulmonares(34%) y hepáticas(7%); Mediana fármacos prescritos al inicio: 7, tiempo mediano tratamiento 7 meses.



39 *interacciones* tratamiento concomitante – antineoplásico que requirieron:

- 1 cambio de antineoplásico (de enzalutamida a abiraterona)
- 5 cambio de tratamiento concomitante enzalutamida con atorvastatina, acenocumarol, oxicodona y fentanilo. El resto monitorizadas.

Efectos adversos enzalutamida: sofocos (4), astenia (3), diarrea (1); Abiraterona: Hipertensión arterial (1) que requirió discontinuación. No *contraindicaciones*. Todos fueron *adherentes*.

Conclusiones:

- 😊 La implantación de un programa integral de seguimiento farmacoterapéutico permite medir efectividad, seguridad y adherencia en condiciones reales de utilización de los fármacos, optimizando dichas terapias.
- 😊 El registro de datos de utilización de fármacos en condiciones reales es la base para la obtención de resultados en salud.