

UTILIZACIÓN DE ABIRATERONA Y ENZALUTAMIDA EN CANCER DE PROSTATA RESISTENTE A CASTRACION

Sánchez Ruiz A, Marín Pozo JF, Merino Almazán M, López López AM
SERVICIO DE FARMACIA - COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN (105)



OBJETIVOS

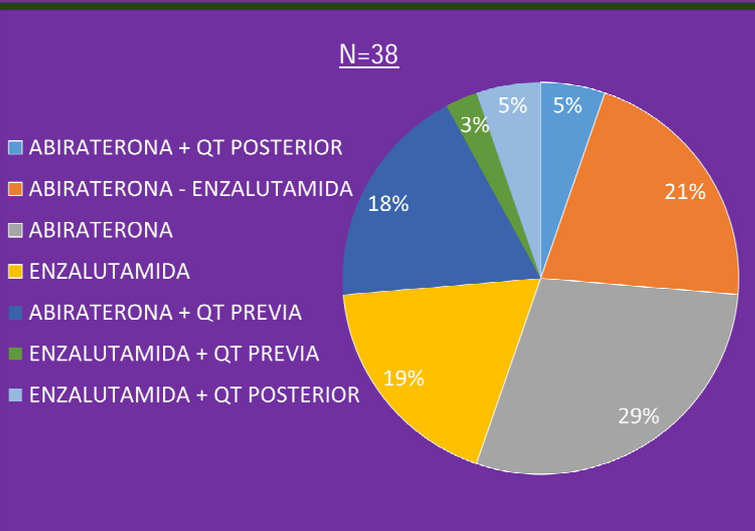
- CONOCER EL PERFIL DE UTILIZACIÓN DE ABIRATERONA (AA) Y ENZALUTAMIDA (EN) Y LOS COSTES ASOCIADOS A CADA TRATAMIENTO EN CANCER DE PROSTATA METASTASICO RESISTENTE A CASTRACION (mCRPC)

MATERIAL Y MÉTODO

- Estudio de utilización de AA y EN en pacientes con mCRPC en la práctica clínica habitual en un hospital general en el periodo comprendido entre Abril de 2012 y Septiembre de 2016
- Datos recogidos: datos de dispensación de ambos fármacos, edad, duración de tratamiento, otras terapias administradas.
- Análisis estadístico: Se calculan frecuencias, medidas de tendencia central y dispersión
- Para calcular los costes se tuvo en cuenta el precio de facturación al SNS a fecha septiembre de 2016

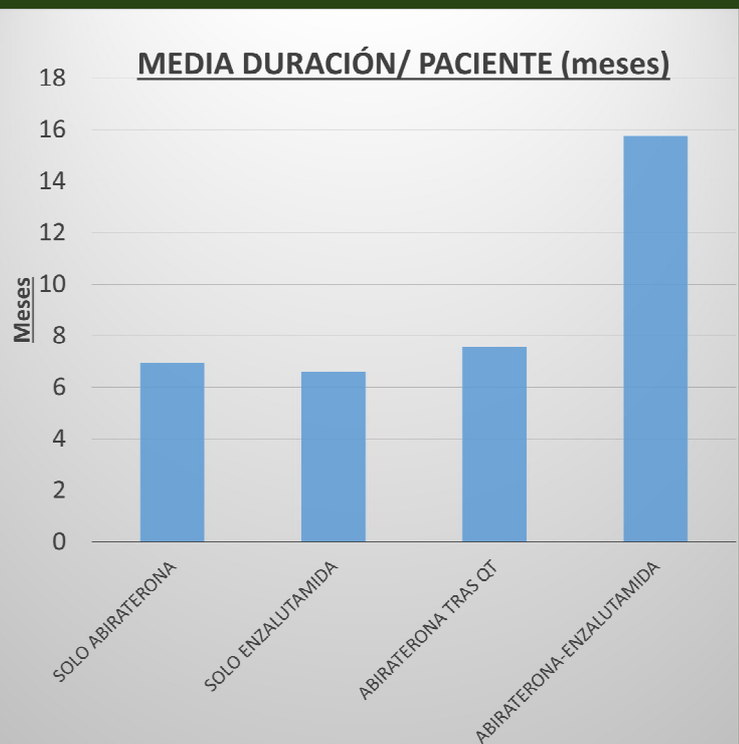
RESULTADOS

- 38 pacientes, con una edad media de $75,89 \pm 10,11$ años



- Costes por mes de tratamiento:

- AA: 2.510 €
- EN: 2.714 €



TRATAMIENTO

MEDIA DURACIÓN ± DE (meses)

MEDIA COSTE ± DE / paciente

TRATAMIENTO	MEDIA DURACIÓN ± DE (meses)	MEDIA COSTE ± DE / paciente
Solo abiraterona	6,94±5,80	16.507±13.352 €
Solo enzalutamida	6,62±4,27	10.495±5.733 €
Abiraterona tras QT	7,57±5,97	17.167±9.299 €
Abiraterona - Enzalutamida	15,76±3,78	34.947±11.314 €

CONCLUSIONES

- A pesar de la posible menor adherencia a ENZ, no parece que este hecho esté relacionado con una menor efectividad respecto a AA, si partimos de los resultados de los ensayos clínicos con ambos fármacos (PREVAIL, AFFIRM y COU-AA-302).
- Sin embargo, el pequeño tamaño de la muestra hace que los resultados tengan una alta variabilidad.