



EFICACIA Y TOXICIDAD DE ABIRATERONA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA METASTÁSICO

Cornejo Uixeda S.¹, Carrascosa Piquer O.¹, Aparicio Rubio C.¹, Prieto Castillo M.¹, Quintana Vergara B.¹, Sanchez Alcaraz A.¹
¹Hospital Universitario de la Ribera

OBJETIVO

Evaluar la eficacia y toxicidad de abiraterona en el tratamiento del cáncer de próstata metastásico.

MATERIAL Y METODOS

Estudio descriptivo retrospectivo en el que se evaluaron los pacientes en tratamiento con abiraterona (dosis de 1.000mg/día) desde julio 2012 hasta julio 2016.

Los datos se obtuvieron de la historia clínica electrónica (SIAS®) y de la aplicación para la gestión de la dispensación a pacientes externos (Abucasis®).

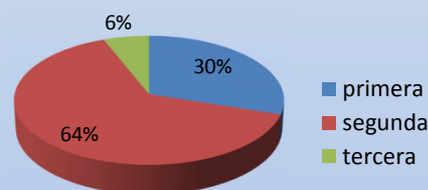
Las variables recogidas fueron:

Edad, localización de metástasis, línea de tratamiento, causas de suspensión del mismo, toxicidad y reacciones adversas medicamentosas (RAM), supervivencia libre de progresión (SLP), estado funcional al inicio del tratamiento según el índice de Karnofsky (IK) y valor de PSA antes y después del tratamiento.

RESULTADOS

pacientes	N=33	
Edad media	73± 7 años	
PSA inicial	<100ng/ml	11 pacientes
	100-1.000ng/ml	20 pacientes
	>1.000ng/ml	2 pacientes
Mediana IK inicial	90%	

líneas de tratamiento

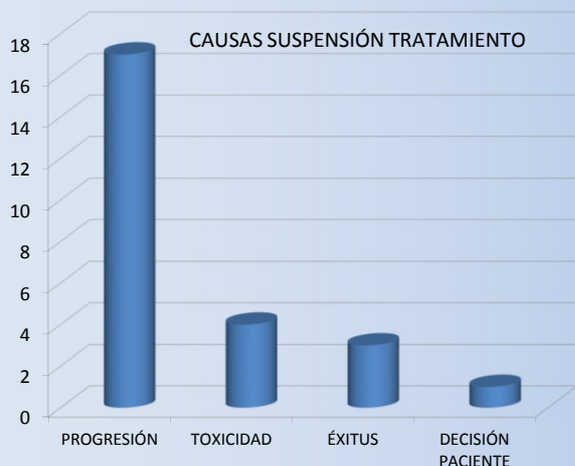


La segunda línea con abiraterona se recibió después de taxanos, y la tercera después de taxanos, mitoxantrona o estramustina

EFICACIA

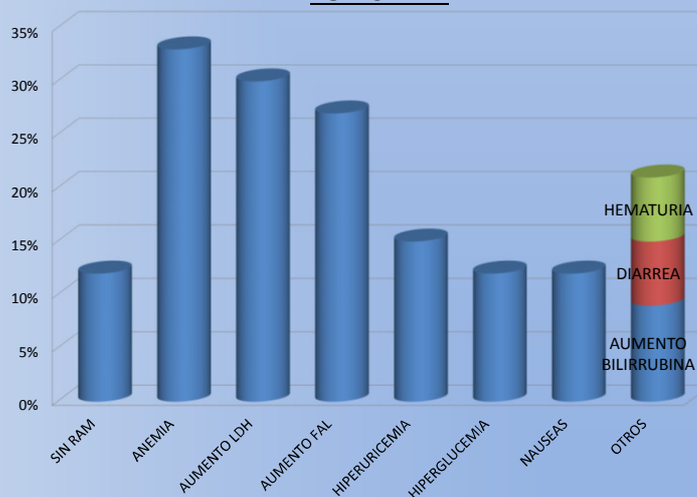
21 pacientes (64%) suspendieron abiraterona tras un periodo entre 1 y 13 meses, 5(15%) pacientes superaron los 13 meses de tratamiento.

La mediana de SLP fue de 6±2meses



La localización de las metástasis fue la siguiente: ósea en 27 pacientes, ganglionar en 6, hepática en 4, linfática en 4, pulmonar en 4, y esplénica en 1 paciente.

TOXICIDAD



CONCLUSION

Los resultados de efectividad obtenidos fueron inferiores a los del ensayo clínico COU-AA-301 (SLP: 14,8 meses). En cuanto a seguridad, los resultados se asemejan al citado estudio, destacando que en nuestra muestra, la reacción adversa más frecuente fue la anemia.