

Introducción

Los pacientes oncológicos son una población compleja, coexistiendo en ellos, muchas veces, edad avanzada, comorbilidad y polifarmacia. La prescripción de numerosos medicamentos al mismo tiempo conlleva el riesgo de reacciones adversas e interacciones. Hay pocos estudios que analicen esta realidad en la población oncológica

Objetivo

Describir y analizar la prescripción e interacciones farmacológicas ambulatorias en pacientes oncológicos complejos

Material y métodos

- Se seleccionaron los pacientes que fueron hospitalizados en Oncología en un Hospital terciario en julio de 2018
- Se recogieron sus prescripciones farmacológicas ambulatorias y las interacciones moderadas o graves entre ellas
- Se analizaron las interacciones con las aplicaciones *Drugs* de la FDA e *iDoctus* del Colegio farmacéutico español

Paciente oncológico complejo:
 Aquel que presenta ingreso hospitalario

Interacción medicamentosa: Disminución / aumento de efecto o efecto secundario debido a la acción simultánea de otro fármaco

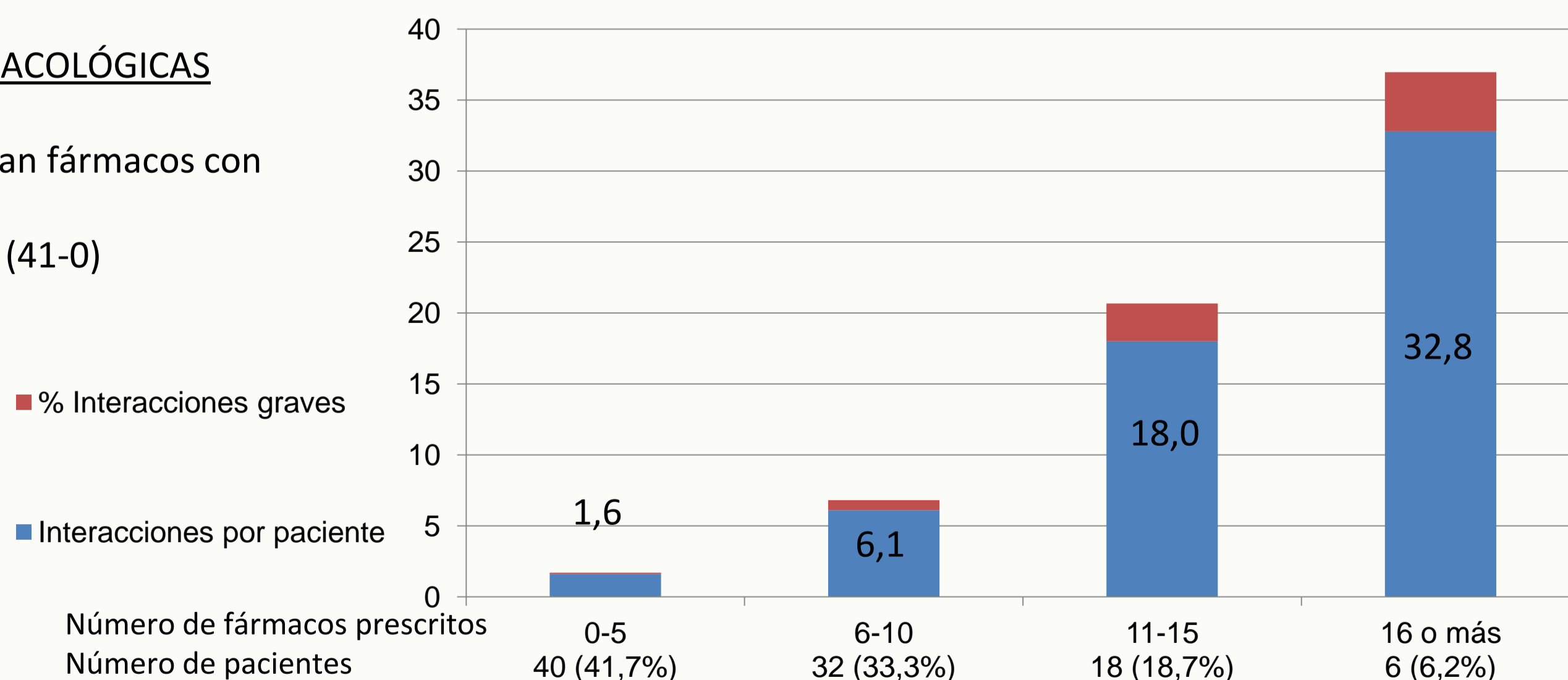
Resultados

FÁRMACOS PRESCRITOS AMBULATORIAMENTE (96 PACIENTES)

Sexo (varones): 66 (68,8%)	Edad media: 63,4 años (83-24)	Tumor más frecuente: Ca pulmón 27 (28,1%)
Media de fármacos pautados	7,3 (0-17)	
Quimioterapia en el último mes	72 (75%)	
Fármacos cardiovasculares (HTA, DL, DM, cardiológicos)	62 (64,6%)	
Analgésicos	54 (56,2%) (21,8% 3er escalón)	
Protector gástrico	52 (54,2%)	
Corticoesteroides	43 (44,8%) (30,2% vía oral)	
Ansiolíticos / hipnóticos	42 (43,7%)	
Antibióticos	18 (18,7%)	
Broncodilatadores	18 (18,7%)	
Suplementos nutricionales	13 (13,5%)	
Oxigenoterapia	12 (12,5%)	
Antidepresivos	11 (11,4%)	

INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS

- 85,4% pacientes presentaban fármacos con interacciones entre sí
- 9,5 interacciones de media (41-0)
- 12,8% graves



Conclusiones

- Los pacientes oncológicos complejos del estudio tienen prescritos ambulatoriamente 7,3 fármacos de media
- Existen interacciones farmacológicas ambulatorias moderadas o graves en el 85,4% de pacientes oncológicos complejos, con 9,5 interacciones de media, aumentando cuantos más fármacos se tienen prescritos
- Las nuevas tecnologías son de gran ayuda para valorar las interacciones farmacológicas