



TRATAMIENTO DIRIGIDO CON ITK DEL EGFR EN PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN NO MICROCÍTICO METASTÁSICO.

Ramírez Roig C, Aranda Garcia A, Olmos Jimenez R, Pastor Cano J, Rausell Rausell JV
Servicio de Gestión Farmacéutica. DGAS. FFIS Murcia

OBJETIVOS

Describir las características histológicas y mutaciones del gen EGFR en pacientes con CPNMm tratados con ITK así como determinar la supervivencia global de los pacientes en el grupo de tratamiento mayoritario.

MATERIAL Y MÉTODOS

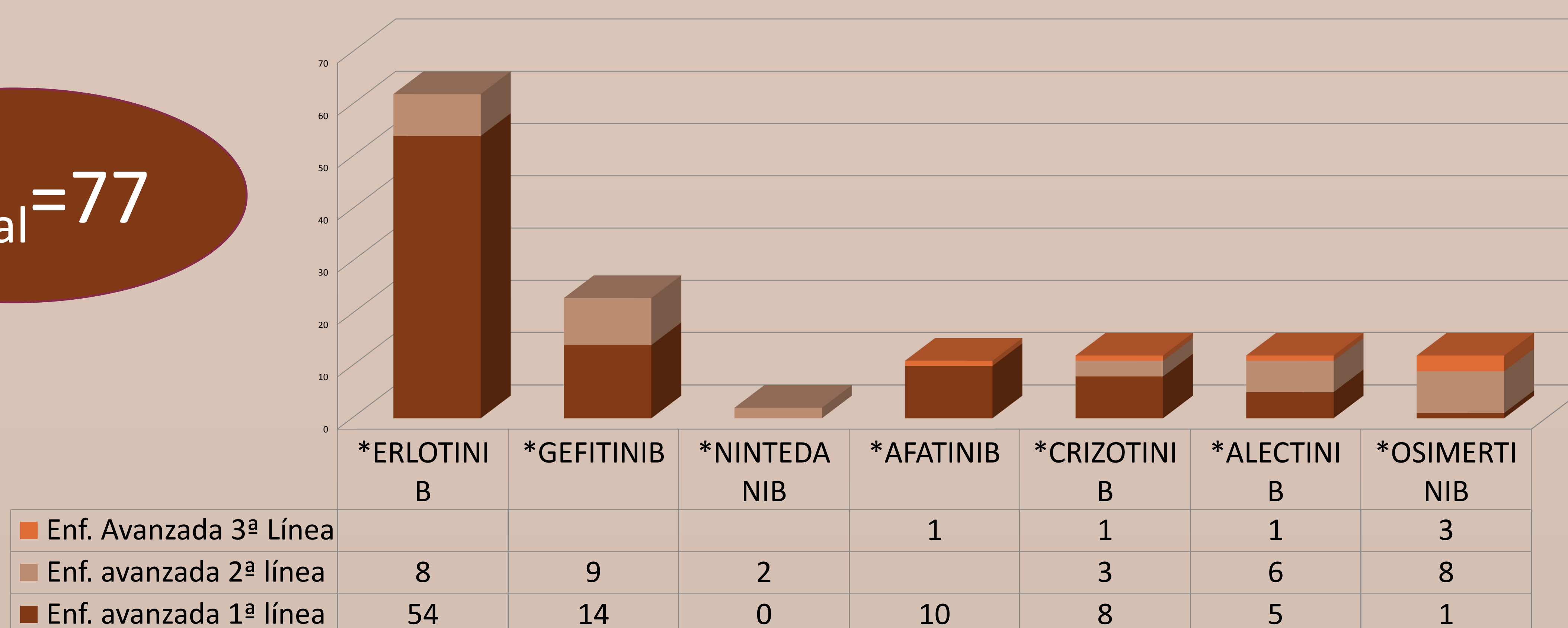
Estudio descriptivo, retrospectivo incluyendo todos los pacientes diagnosticados de CPNMm durante el periodo de estudio comprendido entre 01/07/2016–01/07/2019.

Las variables independientes recogidas de la historia clínica electrónica fueron: diagnóstico, esquema y línea de tratamiento, histología del tumor y las mutaciones a nivel del gen EGFR.

Como variable resultado se determinó la SG mediante el método Kaplan Meier de los pacientes tratados con el esquema mayoritario.

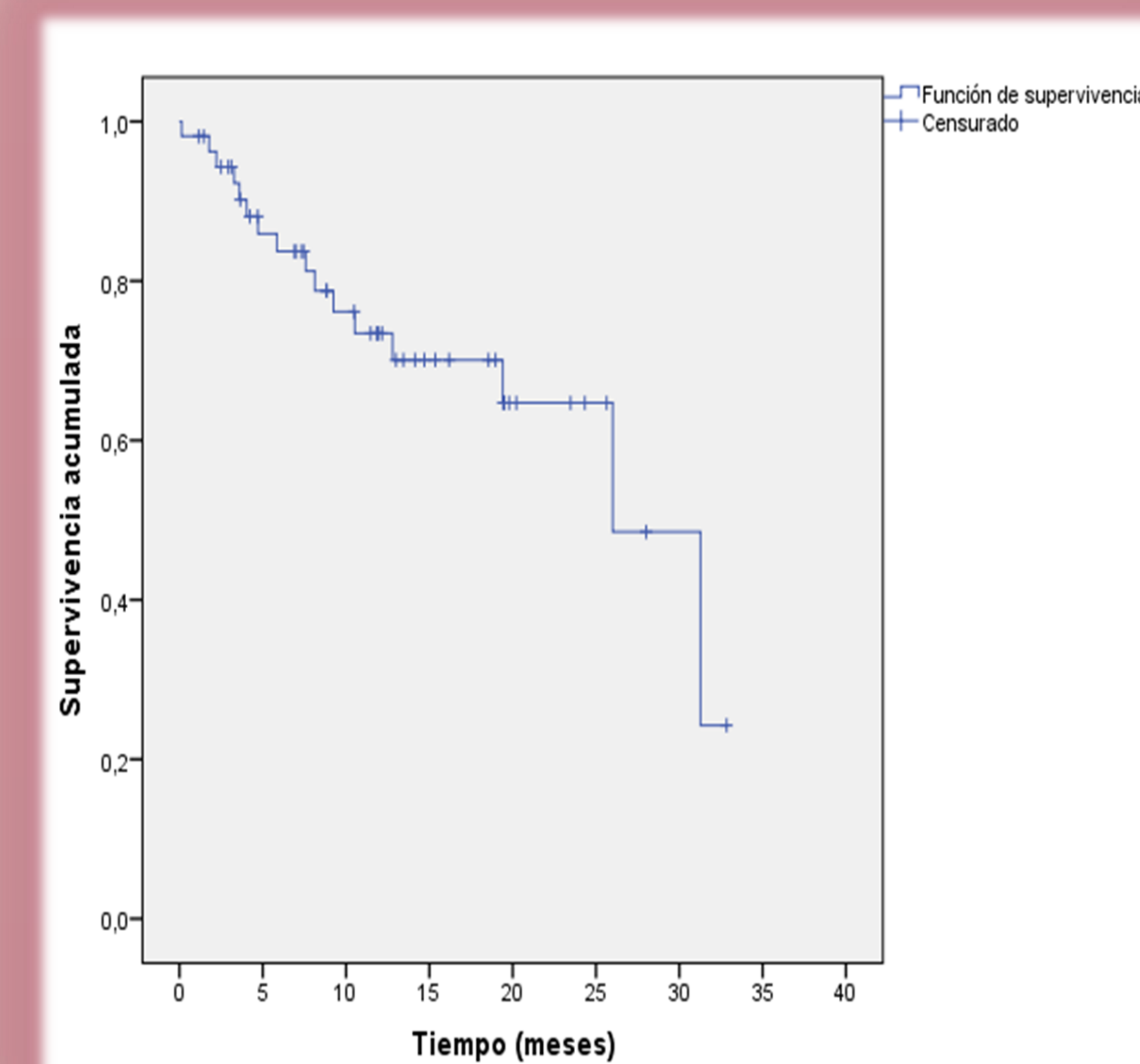
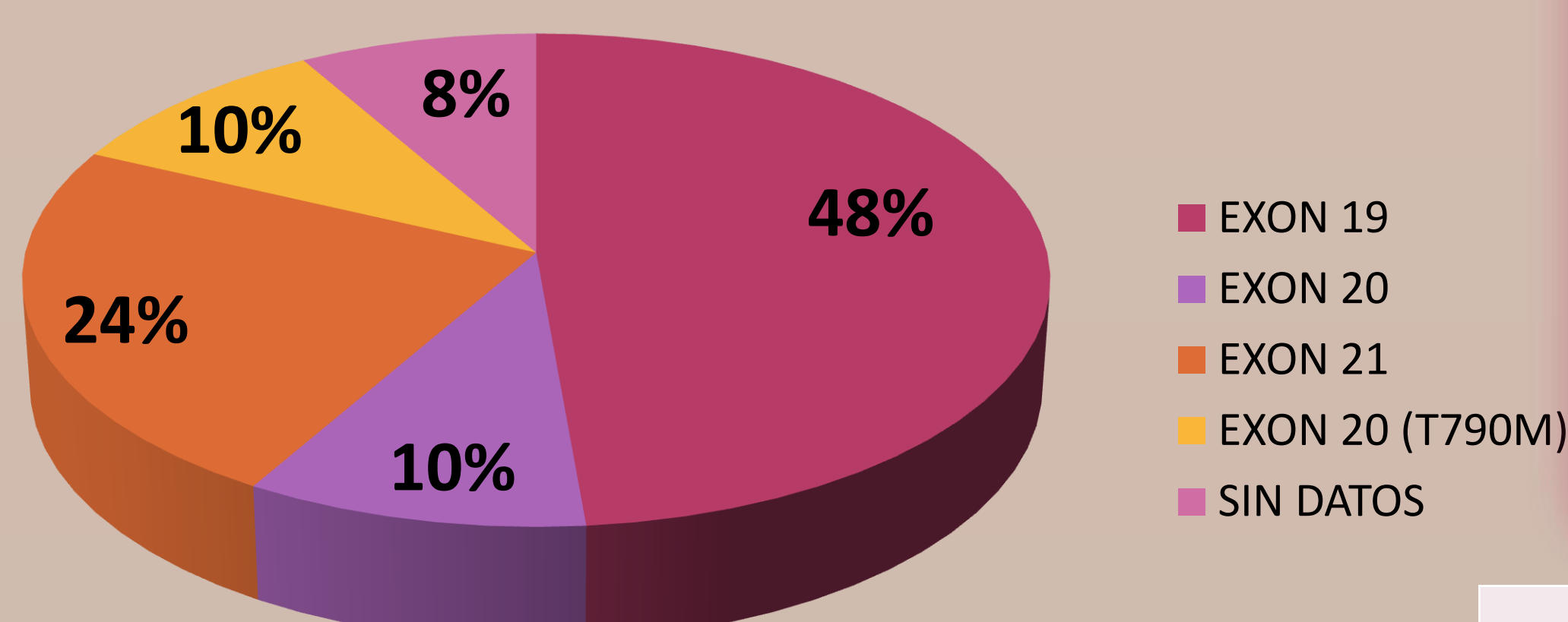
RESULTADOS

Nº de pacientes por protocolos/ principio activo /línea de tratamiento



HISTOLOGÍA	N (%)
Adenocarcinoma	62 (80,5%)
Escamoso	10 (13%),
Células grandes	1 (1,3%)
Sin datos de registro	4 (5,2%)

Estado mutacional EGFR	N
MUTADO	72
NO MUTADO	1
SIN DATOS	4



	0	5	10	15	20	25	30	Mediana
Erlotinib	54	39	29	17	8	5	2	26,010

CONCLUSIONES

- 1) La histología predominante en los pacientes tratados con ITK en CPNMm fue el adenocarcinoma.
- 2) La mutación en el gen EGFR estuvo presente en la mayoría de los pacientes siendo la delección en el exón 19 la mutación más frecuente.