





ORAU / Oncogeriatría

O 53

REDEFINIENDO EL CUIDADO DE NUESTROS PACIENTES MAYORES CON CARCINOMA RENAL, RESULTADOS DE DATOS DE VIDA REAL DEL ESTUDIO RENO POR GRUPO DE EDAD

AUTORES: Marina Izaskun Crespo Cruz - Unidad de Gestión Clínica de Oncología de Gipuzkoa; GO Norte grupo oncológico. Maddi Sánchez Urrestarazu - Unidad de Gestión Clínica de Oncología de Gipuzkoa; GO Norte grupo oncológico. Andrea Medina Del Valle - Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Claudia Fernández Catalán - Unidad de Gestión Clínica de Oncología de Gipuzkoa. Julio Herrero Colomina - The Christie NHS Foundation Trust. Naiara Sagastibelza Marinelarena - Unidad de Gestión Clínica de Oncología de Gipuzkoa; GO Norte, grupo oncológico. Mikel Arruti Ibarbia - Hospital Galdakao-Usansolo; GO Norte grupo oncológico. Mireia Martínez de Kareaga - Hospital Universitario de Araba; GO Norte grupo oncológico. Teresa de Portugal Fernández del Rivero - Complejo Asistencial de Zamora; GO Norte grupo oncológico. Carlos Álvarez Fernández - Hospital Universitario Central de Asturias; GO Norte grupo oncológico. Alejandra Lacalle Emborujo - Hospital San Pedro de Logroño; GO Norte grupo oncológico. Irene Gil Arnaiz - Hospital Reina Sofía de Tudela; GO Norte grupo oncológico. Juan Verdún Aguilar - Hospital Universitario Miguel Servet; GO Norte grupo oncológico. Laura Basterretxea Badiola - Unidad de Gestión clínica de Oncología de Gipuzkoa; GO Norte grupo oncológico. Ignacio Durán Martínez - Hospital Universitario Marqués de Valdecilla; IDIVAL; GO Norte grupo oncológico.

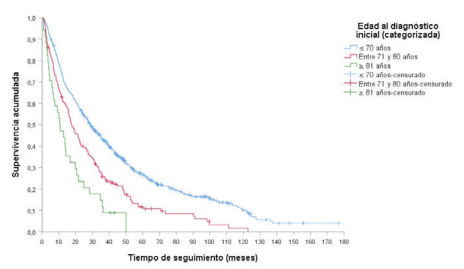
Introducción y Objetivos: Los pacientes mayores de 70 años están infrarrepresentados en los ensayos clínicos de tratamiento del cáncer renal y es imperativo caracterizar su situación clínica más allá de la edad cronológica para que se beneficien de un tratamiento óptimo. El objetivo de este trabajo ha sido recoger la experiencia de vida real dentro del estudio RENO sobre la evolución de los pacientes categorizados por grupo de edad.

Material y Métodos: El estudio observacional y retrospectivo RENO recogió pacientes con carcinoma renal metastásico tratados entre los años 2007 y 2019 en 14 hospitales del norte de España. Se han extraído los resultados correspondientes a la evolución de los pacientes por grupo de edad.

Resultados: Se han recogido datos de 826 pacientes. El 74.1% eran menores de 70 años, el 20.8% tenían entre 71-80 y el 5.1% eran mayores de 80. El 34.5% de pacientes mayores de 70 años eran IMDC (International metastatic renal carcinoma database consortium risk score) de bajo riesgo al diagnóstico, el 46.5% IMDC intermedio y el 19% de alto riesgo, que no difería de sus pares menores. El 93% de pacientes de edad superior a 70 años iniciaron tratamiento

de 1ª línea, solo el 45% llegaron a líneas sucesivas. De los mayores de 80, solo 9 pacientes recibieron una segunda línea y solo 2 de ellos alcanzaron una tercera. Hasta el 60% de pacientes entre 71-80 años y hasta el 75% de los mayores de 80 reciben el tratamiento a dosis plenas, pero estos 2 grupos precisan interrumpir el tratamiento con mayor frecuencia (28-39% en mayores de 70 años frente a 16% en pacientes menores de 70 años). En todos los subgrupos, la fatiga, la diarrea y la mucositis fueron las toxicidades más frecuentes. La mediana de supervivencia libre de progresión en 1ª línea es de 8.5 meses para los menores de 70 años, 7.1 meses para aquellos entre 71-80 y 4.9 meses para los mayores de 80. La mediana de supervivencia global es de 28.7 meses en los menores de 70, 17.6 meses en aquellos entre 71-80 y 10.4 meses en los mayores de 80.

Conclusión: Un menor número de pacientes mayores de 70 años recibe tratamiento sistémico pero la tolerancia no es significativamente peor que en sus pares más jóvenes según los datos recogidos. Sin embargo, la evolución de la enfermedad empeora en los pacientes ancianos en esta serie. Es necesario buscar herramientas para adaptar el mejor tratamiento posible a estos pacientes.



Supervivencia global por grupo de edad.

