





POSTER / Genitourinario

ePóster 316

ANÁLISIS MULTICÉNTRICO SOBRE LA INFLUENCIA DEL SEXO EN PACIENTES CON CÁNCER UROTELIAL INFILTRANTE METASTÁSICO EN EL NORTE DE ESPAÑA

AUTORES: Estrella Varga López - Hospital Universitario de Navarra. Maria Jose Lecumberri Biurrun - Hospital Universitario de Navarra. Pablo Piedra Roset - Hospital Universitario de Navarra. Ricardo Fernández Rodríguez - Hospital Universitario de Cruces. Nuria Lainez Milagro - Hospital Universitario de Navarra. Eduardo Pujol Obis - Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Juan Antonio Verdún-Aguilar - Hopital Universitario Miguel Servet. Ricardo Sánchez-Escribano - Hospital clínico Universitario de Valladolid. Mireia Martínez Kareaga - Hospital Universitario de Araba-Txagorritxu. Maria Pumares González - Hospital Universitario de Burgos. Andrea Pereira-Elorrieta - Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla. Naiara Sagastibeltza - Hospital Universitario Donostia-OSI Donostialdea. Mikel Arruti Ibarbia - Hospital Galdakao-Usansolo. Irene Gil Arnáiz - Hospital Reina Sofia de Tudela. Ignacio Durán Martínez - Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL.

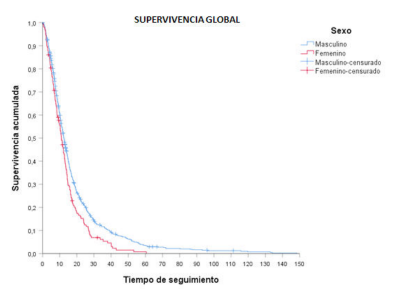
Introducción y Objetivos: La preocupación y el reconocimiento sobre el impacto que puede tener el sexo en la susceptibilidad al cáncer, progresión, supervivencia, toxicidad y respuesta a los tratamientos están aumentando (Vera R, Clin Transl Oncol 2023). Existe evidencia respecto a las diferencias que existen en el cáncer urotelial entre hombres y mujeres. **Objetivo:** Analizar la influencia del sexo en la incidencia, estadio y supervivencia en pacientes con cáncer urotelial infiltrante

Material y Métodos: El estudio observacional y retrospectivo EBANO recogió pacientes con carcinoma urotelial metastásico desde 2007 a 2019 en 13 hospitales del norte de España. Se han extraído los resultados correspondientes a la evolución de los pacientes según el sexo.

Resultados: Se han recogido datos de 1230 pacientes. El 83,3% fueron hombres y el 16,7% mujeres con edad media de 67,4 y 65,9 años respectivamente. El 75,4% de los hombres eran fumadores frente al 42,4% de las mujeres. El 69,2% de los hombres y el 66,8% de las mujeres tenían antecedentes de enfermedad infiltrante localizada con medianas de supervivencia libre de recaída similares (12 frente a 11 meses respectivamente). El 53% de los hombres eran fit para platino según la clasificación de Galsky frente al 63,4% de

las mujeres. El 75,7% de los hombres recibieron tratamiento de primera línea (1L) para enfermedad metastásica con tasas de respuesta del 40,3% (10,4% respuestas completas) y mediana de supervivencia libre de progresión (SLP) de 5,5 meses. El 77,1% de mujeres recibieron 1L de tratamiento con tasas de respuesta del 35,5% (5,1% respuestas completas) y la SLP fue de 4,9 meses. Estas diferencias en SLP según el sexo fueron estadísticamente significativas (p<0,01). Las toxicidades hematológicas asociadas a la interrupción del tratamiento en 1L fueron del 18,9% en hombres frente al 22,1% en mujeres. En ambos sexos, el 40% recibieron segundas líneas (2L) y el 17% terceras líneas. Las tasas de respuesta a la 2L fueron de 16,3% en hombres y 20% en mujeres. La SLP en hombres en 2L fue de 2,9 meses frente a 2,1 meses en mujeres. La supervivencia global (SG) en varones fue de 12,4 meses versus 10,95 meses en mujeres con diferencias estadísticamente significativas (p <0,01).

Conclusión: En conclusión, en este estudio la principal diferencia encontrada en los pacientes diagnosticados de cáncer urotelial metastásico en la zona norte de España y en consonancia con la evidencia disponible, es la mayor incidencia en hombres. En cuanto a la eficacia, las mujeres presentan peor SLP a 1L y peor SG.



Supervivencia global según el sexo de pacientes con carcinoma urotelial metastásico.

