

NOTA DE PRENSA

Presentado en el VI Congreso de la Sociedad Andaluza de Oncología

UN ESTUDIO DE ONCÓLOGOS DEL COMPLEJO HOSPITALARIO DE JAÉN DETERMINA QUE MÁS DEL 20% DE LOS TUMORES GINECOLÓGICOS QUE SE DETECTAN EN LA PROVINCIA SON RAROS

- La investigación confirma así el importante peso que este tipo de tumores suponen en el total de los pacientes atendidos en la Unidad de Ginecología oncológica Servicio de Oncología Médica del complejo hospitalario jiennense.
- El estudio incluyó un total de 264 casos de tumores ginecológicos en mujeres de la provincia de Jaén, de los que el 20,8% fueron declarados como tumores raros (un total de 55 casos).
- Por localizaciones, el 13,2% de estos tumores ginecológicos raros se detectaron en el ovario, el 30,3% en la zona del útero, y el 46,5% restante en la zona vulvovaginal.
- Los resultados de esta investigación se han presentado en el VI Congreso de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM), celebrado la semana pasada en Sevilla, y que ha reunido a más de 200 oncólogos y expertos de la comunidad andaluza con el fin de presentar los últimos avances y novedades en el diagnóstico y tratamiento del cáncer.

Jaén, 05 de julio de 2019.- Un estudio realizado por oncólogos del Complejo Hospitalario de Jaén ha determinado que más del 20% de los tumores de tipo ginecológico que son diagnosticados y tratados en la provincia de Jaén son tumores raros, confirmando así el importante peso que este tipo de cáncer suponen en el total de los pacientes atendidos en la Unidad de Ginecología oncológica Servicio de Oncología Médica del complejo hospitalario jiennense.

La investigación se realizó con el objetivo de analizar la situación real de los tumores raros que se detectan dentro de la esfera del cáncer ginecológico en la provincia de Jaén, ya que los tumores raros suponen una parte considerable del total de las neoplasias malignas en el campo ginecológico, que afectan sobre todo a mujeres, y que suponen un desafío para el oncólogo médico.

El estudio incluyó un total de 264 casos de tumores ginecológicos, de los que el 20,8% cumplieron con los requisitos de tumores raros (un total de 55 casos). Para llevar a cabo el estudio se analizaron las histologías poco frecuentes en las diferentes zonas anatómicas del aparato genital femenino recogidas desde enero de 2016. Así, por las localizaciones de los tumores, se incluyeron un total de 16 casos de tumores raros en el ovario (un 13,2% sobre el total de tumores raros); otros

20 casos raros en la zona del útero (un 30,3%), y un total de 19 casos raros más a nivel vulvovaginal (el 46,5%).

Los autores del estudio concluyeron que los tumores raros conllevan una parte importante de la carga asistencial diaria en el tratamiento del cáncer ginecológico, por lo que consideran necesario la promoción de actividades formativas y de investigación entre los profesionales oncólogos para mejorar el abordaje de este tipo de casos y pacientes. Asimismo, señalan que Andalucía podría ser una región pionera en la elaboración de un registro de este tipo.

Los resultados de esta investigación se han presentado en el VI Congreso de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM), que se ha celebrado en Sevilla a finales de la pasada semana, y que ha reunido a más de 200 oncólogos y expertos de la comunidad andaluza con el fin de presentar los últimos avances y novedades en el diagnóstico y tratamiento del cáncer.

VI Congreso de la SAOM

La oncología de precisión ha sido el principal eje temático del VI Congreso de la SAOM, en el que se han analizado y puesto en común las últimas estrategias innovadoras para el tratamiento del cáncer, y se han abordado las novedades en algunos de los tumores de mayor impacto en la población andaluza y española, con el fin último de mejorar la atención integrada del paciente oncológico.

En el encuentro se ha expuesto el notable avance diagnóstico y terapéutico que se ha alcanzado en los últimos años en el campo oncológico gracias a los descubrimientos y resultados obtenidos en los nuevos tratamientos personalizados del cáncer, como la inmunoterapia, las nuevas moléculas y terapias diana, los ensayos clínicos, o los avances biotecnológicos aplicados a los tumores. Además, el encuentro ha analizado otros aspectos como las estrategias terapéuticas en enfermedad diseminada, el papel de la adyuvancia y neoadyuvancia o la oncología basada en valor.

Para ello, el programa de la reunión se ha centrado en diferentes ponencias, mesas redondas y sesiones con expertos articuladas en torno a estas grandes áreas temáticas, pero que se han abordado de forma transversal en función de las últimas terapias y tratamientos avanzados.

Para más información: Gabinete de Prensa de SAOM

Jesús Herrera / Manuela Hernández 954 62 27 27/ 625 87 27 80