

PharmaMar colabora en la VI reunión internacional del MD Anderson Cancer Center para abordar las principales novedades en oncología ginecológica

- *Durante el congreso se trata la necesidad de personalizar las decisiones en cuanto al tratamiento del cáncer ginecológico recurrente.*
- *En España se diagnostican cada año más de 3.400 casos de cáncer de ovario, patología que supone el séptimo tipo de cáncer más frecuente en las mujeres¹.*

Madrid, 10 de mayo de 2018.- Expertos de reconocido prestigio en oncología ginecológica se reúnen estos días en el marco de la sexta edición de la reunión internacional del MD Anderson Cancer Center sobre oncología ginecológica (“Embracing new standards of care in gynecologic cancers”) para abordar los temas más actuales y controvertidos sobre el cáncer ginecológico.

Durante esta reunión, que se celebra del 9 al 11 de mayo y que cuenta con la colaboración de PharmaMar, se tratan las principales novedades sobre el abordaje de las pacientes con este tipo de enfermedades, el futuro en materia de nuevos tratamientos y la necesidad de personalizar las decisiones en cuanto al tratamiento del cáncer ginecológico recurrente.

En palabras del **Dr. Antonio Casado Herráez**, médico adjunto del servicio de Oncología Médica del hospital Universitario San Carlos y profesor asociado de Ciencias de la Salud de la Universidad Complutense de Madrid, *“el contenido científico de este tipo de congresos cuenta con programas magníficos y muy completos además de tener un interés práctico y formativo, así como dotar a todos los participantes de la posibilidad de estar a la vanguardia de las investigaciones recientes”*.

De acuerdo con los expertos, el carboplatino es el tratamiento estándar para pacientes con cáncer de ovario, una enfermedad de la que se diagnostican cada año más de 3.400 casos en España, según la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), lo que la posiciona como el séptimo tipo de cáncer más frecuente en las mujeres¹.

Por su parte, las reacciones de hipersensibilidad pueden alcanzar hasta un 40% a partir de la 3ª línea de tratamiento con carboplatino. Debido a las limitaciones de eficacia y tolerabilidad, en un escenario en el que se observa una recaída tras un ciclo de quimioterapia y una progresión de la enfermedad antes de los 12 meses tras el tratamiento, se puede requerir que los profesionales sanitarios tomen una aproximación terapéutica diferente a la quimioterapia estándar a corto y medio plazo.

Durante la reunión, el **Dr. Antonio Casado**, será el encargado de liderar la ponencia **“Prolongar la supervivencia libre de progresión con terapia no platino en el cáncer de ovario”** que tendrá lugar el día 11 de mayo a las 18.00h. Se trata de una estrategia terapéutica secuencial encaminada a evitar posibles efectos adversos derivados del uso continuo y secuencial de combinaciones basadas en platino, como la toxicidad hematológica o las reacciones de hipersensibilidad. En este sentido, el experto señala que *“esta estrategia se basa en utilizar un tratamiento no basado en platino que, además, pudiera resensibilizar a este tipo de pacientes ante una futura reintroducción de combinaciones de platino, consiguiendo una mayor eficacia derivada de la misma. Además, la combinación de trabectedina y doxorubicina liposomal pegilada puede tener un papel muy importante. En concreto, trabectedina, reúne condiciones idóneas para esta estrategia, debido a su buena tolerancia y su particular mecanismo de acción”*.

Por su parte, este experto asegura que *“teniendo en cuenta que una de las causas fundamentales del fracaso terapéutico en cáncer de ovario es la resistencia a platinos o la intolerancia a los mismos por diferentes razones, puede comprenderse el interés del desarrollo de regímenes sin platino que puedan ser efectivos en los cánceres de ovario”*. Y concluye, *“sin duda es un área muy relevante para nuestras pacientes”*.

Asimismo, los oncólogos asistentes tienen la oportunidad de debatir sobre las diversas opciones terapéuticas disponibles en la actualidad para hacer frente al cáncer ginecológico y sobre los nuevos retos que supone, a lo que el **Dr. Casado** añade que *“el tratamiento multidisciplinario es crítico y continuará siéndolo en estas enfermedades, de tal manera que las mejoras en las distintas especialidades, como la prevención, las vacunas, la cirugía, la radioterapia, los diagnósticos por imagen, las mejoras en los diagnósticos histológicos y el conocimiento molecular, repercuten*

muy positivamente en las pacientes. Cabe esperar también un mayor desarrollo de los inhibidores de la PARP en el cáncer ginecológico en general, en cáncer de endometrio y cérvix, no solo en cáncer de ovario, una mayor eficacia en el uso de antiangiogénicos, también posiblemente unido a mejoras en los nuevos tratamientos inmunoterápicos”.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos y hematológicos: plitidepsina, PM1183 y PM060184. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y dos empresas del sector químico, Zelnova Zeltia y Xylazel. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

Nota importante

Este documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a la venta o la solicitud de cualquier cuestión de la compra, la oferta o la suscripción de acciones de la Sociedad. Asimismo, este documento, ni su distribución, son o puede ser parte de la base para cualquier decisión de inversión o contrato y no constituye ningún tipo de recomendación en relación con las acciones de la Compañía.

Contacto con los medios de comunicación

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil: + 34609493127
Paula Fernández – Media Relations Manager pfalarcon@pharmamar.com Móvil: +34 638796215
Teléfono: +34 918466000



Contacto con los inversores

Teléfono: +34 914444500

O visita nuestra página web www.pharmamar.com

Referencias:

¹ Cáncer de ovario: guía para pacientes - basada en la Guía de Práctica Clínica de la ESMO; Pág. 9
<http://www.esmo.org/content/download/10100/201901/file/ES-Cancer-de-Ovario-Guia-Para-Pacientes.pdf>