

Expertos buscan transformar el manejo del cáncer de mama metastásico con el uso oportuno de tratamiento innovadores

Feb 10, 2025

- *Los tratamientos contra el cáncer de mama son más eficaces y se toleran mejor si se inician tan pronto los pacientes son diagnosticados.*¹

Perú, febrero 2025 – En Perú, tres de cada cuatro mujeres diagnosticadas con cáncer de mama, lo tienen en estadios avanzados². Esta es una realidad que evidencia, por un lado, la necesidad de fortalecer la detección temprana y el acceso oportuno a tratamientos, y por otro, la urgencia de ofrecer respuesta ágil a las pacientes con cáncer de mama metastásico, también llamado cáncer en estadio IV o avanzado, quienes aspiran a una mejor calidad de vida y a prolongar su supervivencia global.

Los resultados de estudios clínicos recientes subrayan que el uso de terapias innovadoras en combinación con otras terapias tradicionales, pueden prolongar la supervivencia global y la supervivencia libre de progresión en pacientes con cáncer de mama metastásico. Estos resultados destacan la importancia de integrar estos medicamentos, de manera temprana al tratamiento de la paciente.

En el escenario del cáncer de mama en estadios tempranos existen otros retos como identificar a las pacientes que están en riesgo de que la enfermedad retorne y avance, lo que se define como riesgo de recurrencia. Aproximadamente el 50% de las recurrencias ocurren durante los primeros 5 años después del diagnóstico. El riesgo de recurrencia continúa más allá de los 20 años, independientemente del compromiso ganglionar. Estudios recientes muestran que el riesgo de recurrencia a 5 años es similar entre mujeres premenopáusicas y postmenopáusicas, con tasas del 9% y 11% respectivamente^{3,4}; por ello es importante poder identificar a dichas pacientes y ofrecerles la mejor opción de tratamiento desde el inicio.

Con el propósito de discutir los hallazgos de los estudios clínicos, intercambiar información científica y compartir las experiencias derivadas de su práctica clínica, el Dr. Diego Soto, jefe de la unidad de Oncología en el Clínico de Valladolid en España, se reunirá con médicos de Lima, Arequipa y Trujillo durante la semana del 18 de febrero.

“Novartis ha logrado avanzar significativamente en el desarrollo de innovadoras alternativas terapéuticas para el abordaje del cáncer de mama metastásico y queremos compartirlo con la comunidad científica y las autoridades de salud peruanas, en beneficio de las pacientes con esta enfermedad. Creemos que la colaboración entre pacientes, médicos y autoridades sanitarias es esencial para hacer posible que los avances científicos se traduzcan en beneficios tangibles para ellas y sus familias. Precisamente por eso estamos organizando estas sesiones de intercambio científico con expertos internacionales, para traer esta información, compartir experiencias y ponerlas al servicio de la comunidad científica peruana” explicó la Directora del Área Médica para Novartis en ACC (Andes, Centroamérica y el Caribe), Dra. Ana Polanco.

La detección y el tratamiento temprano son cruciales para mejorar la calidad de vida y las tasas de supervivencia de las pacientes. La búsqueda activa y el diagnóstico en la fase inicial del cáncer de mama mejoran las posibilidades de éxito en la curación y la supervivencia.⁵ El cáncer de mama es el tipo de cáncer más frecuente y la causa más común de muerte por cáncer en mujeres a nivel mundial⁶, situación que se replica en Perú, donde en el 2022 se reportaron 7797 casos nuevos⁷.

Sobre Novartis

Novartis es una empresa enfocada en medicamentos innovadores. Cada día trabajamos para reimaginar la medicina para mejorar y extender la vida de las personas, para que los pacientes, los profesionales de la salud y las sociedades estén empoderados para afrontar enfermedades graves. Nuestros medicamentos llegan a más de 250 millones de personas en todo el mundo.

Reimagina la medicina con nosotros: Visitenos en <https://www.novartis.com/candean-es/> y síganos en LinkedIn, Facebook, X/Twitter e Instagram.

FA-11356419

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud. Cáncer de mama. Datos y cifras. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer#:~:text=El%20c%C3%A1ncer%20de%20mama%20fue,de%20mama%20afectan%20a%20varones>
2. Plan Nacional de Cuidados integrales del cáncer (2020 – 2024). <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3286475/Plan%20Nacional%20de%20Cuidados%20integrales%20del%20c%C3%A1ncer%20%282020%20%E2%80%93v=1655917372> [Última visita 24 de enero 2025]
3. National Library of Medicine. Hormone Receptor-Positive / HER2-Negative Early Breast Cancer High-Risk Population: An Algorithm for Optimization Systemic Adjuvant Treatment Based on 2022 Updates https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.2024.42.16_suppl.541 [Última visita 03 de febrero 2025]
4. Journal of Clinical Oncology. Short-term risk of recurrence in patients (pts) with HR+/HER2- early breast cancer (EBC) treated with endocrine therapy (ET) in randomized clinical trials (RCTs): A meta-analysis. https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.2024.42.16_suppl.541 [Última visita 03 de febrero 2025]
5. Renart-Vicens G, Puig-Vives M, Albanell J, et al. Evaluation of the interval cancer rate and its determinants on the Girona Health Region's early breast cancer detection program. BMC Cancer. 2014;14:558)
6. Organización Panamericana de la Salud. Cáncer de mama. <https://www.paho.org/es/temas/cancer-mama> [Última visita 24 de enero 2025]
7. World Health Organization. Globocan Cancer Observatory. Perú. <https://gco.iarc.who.int/media/globocan/factsheets/populations/604-peru-fact-sheet.pdf> [Última visita 24 de enero 2025]

Source URL: <https://prod1.candean.novartis.com/news/media-releases/expertos-buscan-transformar-el-manejo-del-cancer-de-mama-metastasisico-con-el-uso-oportuno-de-tratamiento-innovadores>

List of links present in page

1. <https://prod1.candean.novartis.com/news/media-releases/expertos-buscan-transformar-el-manejo-del-cancer-de-mama-metastasisico-con-el-uso-oportuno-de-tratamiento-innovadores>
2. <https://www.novartis.com/candean-es/>
3. <https://www.linkedin.com/company/novartis>
4. <https://www.facebook.com/novartis/>
5. <https://twitter.com/Novartis>
6. <https://www.instagram.com/novartis/?hl=de>
7. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/breast-cancer#:~:text=El%20c%C3%A1ncer%20de%20mama%20fue,de%20mama%20afectan%20a%20varones>
8. <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3286475/Plan%20Nacional%20de%20Cuidados%20integrales%20del%20c%C3%A1ncer%20%282020%20%E2%80%93v=1655917372>
9. https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.2024.42.16_suppl.541

10. https://ascopubs.org/doi/10.1200/JCO.2024.42.16_suppl.541
11. <https://www.paho.org/es/temas/cancer-mama>
12. <https://gco.iarc.who.int/media/globocan/factsheets/populations/604-peru-fact-sheet.pdf>