



La nueva actualización de las guías ASCO en cáncer de mama temprano destaca el nivel diferencial de evidencia y aplicabilidad de Oncotype DX Breast Recurrence Score[®], tanto en pacientes con ganglios negativos, como en la mayoría de las pacientes con ganglios positivos.

- **Oncotype DX[®] destaca sobre el resto de tests multigénicos en cuanto a la calidad de su evidencia y grado de recomendación, tanto para pacientes con cáncer de mama inicial HR+, HER2 – con ganglios positivos, como para aquellas pacientes sin afectación ganglionar.**
- **Las nuevas guías incorporan los resultados del estudio RxPONDER, publicado recientemente en la prestigiosa revista The New England Journal of Medicine, y cuyos resultados han supuesto un cambio en la práctica clínica para las pacientes HER+, HER2- y ganglios positivos.**

MADISON, Wisconsin, 28 de abril de 2022

Exact Sciences Corp. (NASDAQ: EXAS), líder mundial en el diagnóstico del cáncer, ha anunciado hoy la recomendación ampliada que Oncotype DX Breast Recurrence Score[®] ha recibido por parte de las nuevas guías ASCO* 2022 de Biomarcadores para terapia endocrina y quimioterapia adyuvante en cáncer de mama en fase inicial¹

Esta nueva versión de las guías ASCO posicionan a Oncotype DX Breast Recurrence Score[®] como la única plataforma capaz de aunar simultáneamente el máximo grado de recomendación y el más alto nivel evidencia, tanto para pacientes pos/premenopáusicas sin afectación ganglionar, como para pacientes con hasta tres ganglios positivos, independientemente del riesgo clínico que presenten estas pacientes.

"Nos alegra que las nuevas recomendaciones de ASCO reconozcan la solidez y consistencia de los datos que dan soporte a Oncotype DX. También nos alegra ver que se hace una recomendación ampliada del uso del test a partir de los resultados del estudio RxPONDER", comenta el doctor Rick Baehner, director médico de Oncología de Precisión de Exact Sciences Corp. "El test Oncotype DX se ha utilizado para guiar las decisiones terapéuticas de más de un millón de mujeres en todo el mundo, y esta actualización de las guías proporciona aún más claridad y confianza a los médicos y sus pacientes para abordar de manera informada el uso de la quimioterapia como parte de su tratamiento."

“Esta nueva versión de las guías ASCO no hacen más que reforzar el compromiso de Palex Medical con los profesionales médicos y sus pacientes. Nuestro reto como compañía líder es el de facilitar el acceso a tecnologías disruptivas que al mismo tiempo puedan aportar valor terapéutico probado”, menciona por su parte Carlos Hagen, director médico de Oncología de Palex Medical SA.

Las nuevas guías ASCO integran de manera concluyente los resultados del estudio RxPONDER, publicados en diciembre de 2021 en la revista *The New England Journal of Medicine*². Aproximadamente un tercio de las pacientes diagnosticadas de cáncer de mama estadio inicial con receptores hormonales positivos (RH+) y HER2 negativo (HER2-) presentan tumores que han invadido sus ganglios linfáticos³. La gran mayoría de estas pacientes eran tratadas con quimioterapia adyuvante⁴, pudiéndose ahora evitar en el 85% de los casos⁵. Concretamente, el estudio RxPONDER ha demostrado que las mujeres posmenopáusicas con resultados Oncotype DX Breast Recurrence Score® de 0 a 25 no reciben un beneficio adicional de la quimioterapia, mientras que las mujeres premenopáusicas con resultados de 0 a 25 reciben un beneficio del 2,4% en términos de recurrencia a distancia a los cinco años⁶.

La actualización de las guías de ASCO, junto a las recomendaciones de las guías NCCN⁷, posicionan a Oncotype DX Breast Recurrence Score® como el estándar de diagnóstico a la hora de guiar las decisiones de tratamiento con quimioterapia en pacientes con cáncer de mama inicial RH+, HER2-, independientemente de su estado menopáusico, edad y estado ganglionar.

* ASCO: Sociedad Americana de Oncología Clínica

1. Andre F, et al. JCO 2022.
2. Kalinsky K, et al. New Engl J Med. 2021.
3. <https://www.swog.org/news-events/news/2021/12/03/rxponder-results-published-nejm>
4. Zhang et al. Breast Can Res Treat. 2020.
5. Bello et al. Ann Surg Oncol. 2018.
6. Kalinsky K, et al. SABCS 2021 GS2-07
7. NCCN clinical practice guidelines in oncology. Breast Cancer. Version 3.2021. March 29, 2021