

Presenta la **mayor SG en Cáncer de Mama Avanzado** y es el único iCDK4/6 con un **beneficio de SG estadísticamente significativo** en los 3 ensayos de fase III (diferentes poblaciones y combinaciones).¹

16. Septiembre 2020.

Referencia: Hortobagyi GN, Stemmer SM, Burris HA, et al. Overall survival results from the phase III MONALEESA-2 trial of endocrine therapy with hormone receptor-positive advanced breast cancer treated with ribociclib plus endocrine therapy versus endocrine therapy alone. *J Clin Oncol*. 2020;38(26):3077-3087. doi:10.1200/JCO.2019.8792. Presented at: European Society for Medical Oncology Congress; September 27-October 1, 2019; Barcelona, Spain.

* Sin letras chiquitas – todo está aquí en blanco y negro.

KISQALI® es el único inhibidor CDK 4/6 en alcanzar la calificación de 5 en la escala de magnitud de beneficios de ESMO-MBCS¹⁻²

KISQALI® Calidad de vida por más tiempo Más vida bien vivida³

Calidad de vida⁴⁻⁶ **Dolor⁴⁻⁶**

Los pacientes se sienten mejor por más tiempo³



Disminuye la intensidad del dolor desde la semana 8³



Retrasa el deterioro en la calidad de vida

- Más tiempo sin dolor vs. terapia endócrina³
- Más tiempo sin deterioro emocional³
- El bienestar social, la fatiga y la actividad física fueron similares a la terapia endócrina³



Calidad de vida que mejora o se mantiene vs. la base con KISQALI® + IA/Fulvestrant⁴⁻⁷

Dominios de salud explicados:³

- FÍSICO: describe cómo se siente el paciente físicamente. Por ejemplo, ¿se ha sentido cansado o con dolor?
- EMOCIONAL: describe cómo se siente el paciente emocionalmente. Por ejemplo, ¿se ha sentido preocupado o con estrés?
- SOCIAL: describe cómo se siente el paciente socialmente. Por ejemplo, ¿ha deseado pasar el tiempo con sus amigos?

Adicionalmente, KISQALI® es un iCDK4/6 diferente⁴
¿Desea conocer las diferencias entre los iCDK4/6 existentes?

Vea el mecanismo de acción de los iCDK4/6 >

Indicaciones: KISQALI® es un inhibidor de cinasa indicado en combinación con un inhibidor de aromatasa para el tratamiento endócrino inicial de mujeres pre/perimenopáusicas o posmenopáusicas con cáncer de mama avanzado o metastásico con RH+/HER2-, o con fulvestrant para el tratamiento endócrino inicial o en segunda línea después de la progresión de mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama avanzado o metastásico con receptores hormonales positivos y receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano negativo.⁸

Seguridad: Las Reacciones adversas (RA) más frecuentes en la agrupación de los estudios de fase III (MONALEESA-2, MONALEESA-7, MONALEESA-3) notificadas con una frecuencia $\geq 20\%$ en las pacientes que se evaluaron en el brazo de Kisqali® fueron: infecciones, neutropenia, leucopenia, cefalea, tos, náuseas, fatiga, diarrea, vómitos, estreñimiento, alopecia y erupción cutánea. Las RA de grado 3 o 4 más frecuentes en la agrupación de los estudios fase III (MONALEESA-2, MONALEESA-7, MONALEESA-3) notificadas con una frecuencia $\geq 2\%$ en las pacientes que se evaluaron en el brazo de Kisqali® fueron: neutropenia, infecciones, leucopenia, anemia, alteración de pruebas de función hepática, linfopenia, hipofosfatemia y vómitos.⁸ Por favor, revise la información de seguridad completa en la Información para Prescribir dando clic en la siguiente liga: <https://www.medforum.com.mx/kisqali> o solicítela directamente a su representante médico de Novartis.

Referencias: 1. 5th ESO-ESMO international consensus guidelines for advanced breast cancer (ABC 5).⁷ *Annals of oncology* : official journal of the European Society for Medical Oncology vol. 31,12 (2020): 1623-1649. doi:10.1016/jannonc.2020.09.010. 2. <https://www.esmo.org/guidelines/esmo-mcbs/esmo-mcbs-scorecards/scorecard-158-1>. 3. ESMO 2020 poster: Pooled Analysis of Patient-reported Quality of Life in the MONALEESA-2, -3, and -7 Trials of Ribociclib Plus Endocrine Therapy to Treat Hormone Receptor-positive, HER2-Negative Advanced Breast Cancer. 4. Im S-A, Lu Y-S, Bardia A, et al. Overall survival with ribociclib plus endocrine therapy in breast cancer. *N Engl J Med*. 2019;381(4):307-316. 5. Tripathy D, Im SA, Colleoni M, et al. Updated overall survival (OS) results from the phase III MONALEESA-7 trial of pre- or perimenopausal patients with HR+/HER2- advanced breast cancer (ABC) treated with endocrine therapy (ET) ± ribociclib. Presented at: San Antonio Breast Cancer Virtual Symposium; 8-12 December 2020. 6. Stamon DJ, Neven P, Chia S, et al. Overall survival results from the phase 3 MONALEESA-3 study of fulvestrant ± ribociclib in postmenopausal patients with HR+/HER2- advanced breast cancer. Presented at: European Society for Medical Oncology Congress; September 27-October 1, 2019; Barcelona, Spain. 7. Hortobagyi GN, Stemmer SM, Burris HA, et al. Updated Results From MONALEESA-2, a Phase III Trial of First-Line Ribociclib Plus Letrozole Versus Placebo Plus Letrozole in Hormone Receptor-Positive, HER2-negative Advanced Breast Cancer. *Ann Oncol*. 2018;29(7):1541-1547. 8. Información Para Prescribir Kisqali® Comprimidos. Laboratorios Novartis (09-11-2020)