

Cáncer de mama HER2-positivo

El cáncer de mama es el más común en mujeres en todo el mundo



Cada **20 segundos** se diagnostica a una mujer con cáncer de mama¹

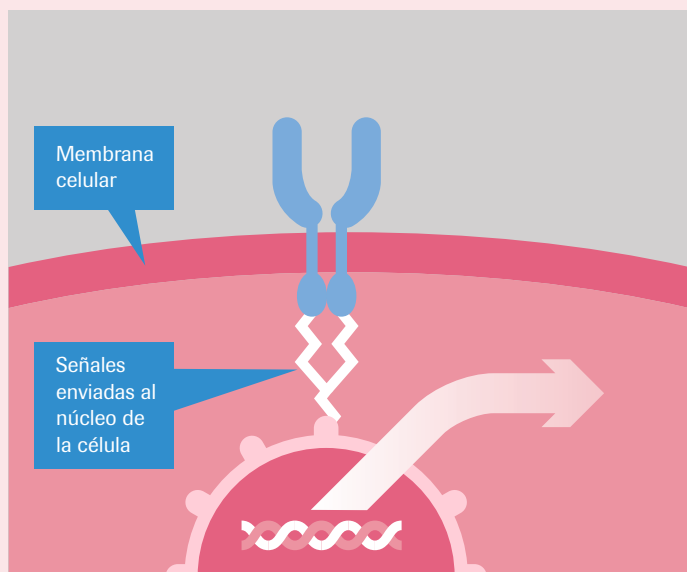
En Argentina, cada año se diagnosticarán **más de 19 mil mujeres** con la enfermedad²

El cáncer de mama HER2-positivo es un tipo de enfermedad agresivo³



Aproximadamente **una de cada cinco mujeres** con cáncer de mama tendrá el tipo HER2-positivo⁴

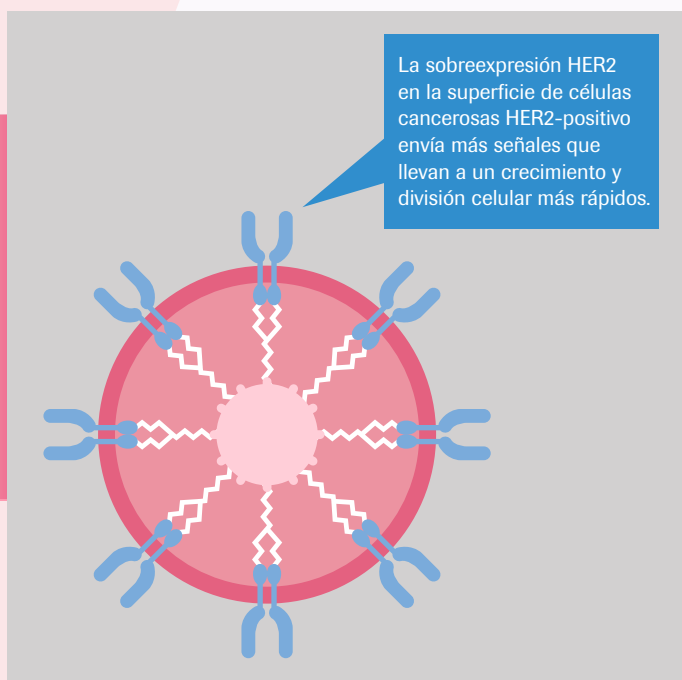
El HER2 es un receptor que se encuentra en la superficie de las células



Señalización HER2

El HER2 es como un transmisor que envía mensajes o "señales" a la célula, indicándole sobrevivir y multiplicarse.

En el cáncer de mama HER2-positivo, hay demasiados receptores HER2 en la superficie de las células cancerosas



Célula de cáncer HER2-positivo

Referencias:

1. Ferlay J, et al. [Online]. Disponible en: <http://globocan.iarc.fr> [Último acceso 12 septiembre 2014].
2. Instituto Nacional del Cáncer (INC). Cáncer de mama. Disponible en: <http://www.msal.gov.ar/inc/acerca-del-cancer/cancer-de-mama/> Último acceso: Octubre 2017
3. Slamon D, et al. N Engl J Med 2001;344(11):783-92.
4. Wolff AC, et al. J Clin Oncol 2013;31(31):3997-4013.