

Tipos de câncer de mama

Por que conhecer seu tipo de câncer de mama é tão importante?

Saber o máximo que você puder sobre seu câncer de mama pode ajudá-la a conversar melhor com o seu médico sobre as opções de tratamento.

É a genética de seu tumor que define o seu tipo de câncer de mama e auxilia seu médico na decisão do melhor tratamento. Os receptores hormonais (RH) e o receptor do fator de crescimento epidérmico humano 2 (HER2) são proteínas importantes e definem quatro tipos de câncer de mama.

Quando estão presentes, o tumor é classificado como RH+ e HER2+. Quando ausentes, o tumor é classificado como RH- e HER2- e também pode ser chamado de triplo negativo. Há ainda a possibilidade de apenas uma das proteínas estarem presentes (RH+, HER2- ou RH- e HER2+).

Cada uma dessas condições é tratada de forma diferente.

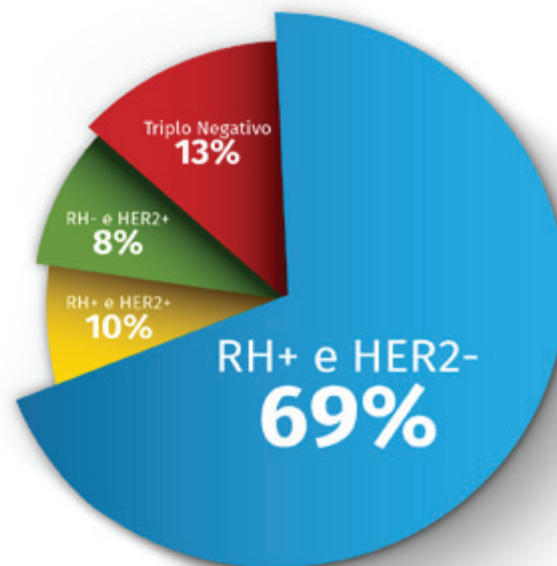
Adaptado de Onitilo AA, et al. Clin Med Res 2009;7:4-13.

Material produzido em fevereiro/2019
Destinado ao público leigo.

©2019 – Direitos Reservados Novartis Biociências S/A.
Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização dos titulares. BR-04447.

Tipos de câncer de mama

Frequência dos tipos de câncer de mama baseada em um estudo com 1134 pacientes



 **NOVARTIS**

Novartis Biociências S.A.
Setor Farma - Av. Prof. Vicente Rao, 90
São Paulo, SP - CEP 04636-000
www.novartis.com.br
www.portal.novartis.com.br

SIC Oncologia
Serviço de informação ao Cliente
sic.onco@novartis.com
0800 888 3003 (ramal 4)
www.responde.novartis.com.br