

NCT06676436

(REALNESS) Estudo observacional que analisa padrões de tratamento e resultados em pacientes brasileiros com câncer de mama irresssecável ou metastático, receptor hormonal positivo e HER2-negativo.

DESENHO Estudo Observacional

TÍTULO ORIGINAL Real World Outcomes and Treatment Patterns in Brazilian Patients With Hormone Receptor Positive / HER2-negative Unresectable or Metastatic Breast Cancer

RESUMO Este estudo observacional retrospectivo concentra-se em pacientes brasileiros com câncer de mama irresssecável ou metastático, receptor hormonal positivo e HER2-negativo, com o objetivo de gerar Evidências do Mundo Real (RWE). O estudo avalia os padrões de tratamento e os resultados sem testar hipóteses específicas. A população-alvo inclui indivíduos no Brasil lidando com este tipo específico de câncer de mama.

PACIENTE IDEAL Pacientes adultos do sexo feminino ou masculino com 18 anos ou mais com câncer de mama irresssecável ou metastático, que tenham um Receptor de Estrogênio de 1% ou mais no início do tratamento de primeira linha. Esses pacientes devem ser HER2-negativos, com escores IHC de 0, 1+ ou 2+/ISH negativo, e devem ter recebido tratamento com um inibidor de CDK4/6 na primeira linha. Eles devem ter descontinuado permanentemente

o tratamento com CDK4/6 devido à progressão da doença, morte ou qualquer outro motivo. Pacientes com doença recorrente não são obrigados a realizar uma nova biópsia na recorrência, desde que o diagnóstico inicial de câncer de mama esteja alinhado com os critérios de receptor. Estão excluídos aqueles com um tumor primário mostrando um padrão de receptor diferente, cânceres concomitantes dentro de cinco anos do diagnóstico ou aqueles envolvidos em um estudo intervencional cego no momento da coleta de dados.

PATROCINADOR AstraZeneca

Para informações completas, acesse o estudo no clinicaltrials.gov.

Centros Participantes

ADICIONAR CENTRO

RECRUTAMENTO ATIVO

CNI	(Centro Não-Identificado) <i>Research Site</i> - , Salvador, -	IDENTIFICAR CENTRO
CNI	(Centro Não-Identificado) <i>Research Site</i> - , Fortaleza, -	IDENTIFICAR CENTRO
CNI	(Centro Não-Identificado) <i>Research Site</i> - , Porto Alegre, -	IDENTIFICAR CENTRO
CNI	(Centro Não-Identificado) <i>Research Site</i> - , São Paulo, -	IDENTIFICAR CENTRO