

einstein na asco 2022

CÂNCER DE MAMA NÃO METASTÁTICO:

neoadjuvância e
adjuvância, fatores
preditores e seleção
de pacientes

PODCAST

03

Estudos sobre o câncer de mama não metastático neoadjuvante e adjuvante foram apresentados no *Annual Meeting* da ASCO (*American Society of Clinical Oncology*) 2022, realizado entre os dias 3 e 7 de junho em Chicago (EUA).



Para comentar os principais resultados e as novidades envolvendo a doença, a **Dra. Heloisa Veasey** e o **Dr. Rafael Kaliks**, oncologistas do Centro de Oncologia e Hematologia Einstein, e o **Dr. Diogo Sales**, oncologista do Hospital Israelita Albert Einstein Goiânia, elencaram os trabalhos mais relevantes, que são os destaques deste podcast.

O que você vai ouvir:



Os resultados do estudo Keynote-522, que avaliou:

- ▶ O papel do Pembrolizumabe no tratamento neoadjuvante e adjuvante do tumor triplo negativo
- ▶ Dados maduros de sobrevida livre de recorrência.
- ▶ Desfechos de acordo com o volume de doença residual.

A visão dos especialistas sobre o estudo que avalia a omissão da Antraciclina no cenário neoadjuvante associado à imunoterapia em caso de doença triplo negativa.

O estudo que avaliou o impacto da quimioterapia adjuvante na doença luminal em pacientes idosas com alto risco molecular.

Os destaques em Hormonioterapia adjuvante:

- ▶ Conheça o estudo coreano randomizado, fase 3, que avaliou o papel da supressão ovariana por dois anos associado à Tamoxifeno em pacientes premenopausadas com câncer de mama hormônio positivo.
- ▶ O estudo que observou o benefício de estratégias terapêuticas hormonais, a curto e longo prazo, como referência para o ganho de Abemaciclibe no cenário adjuvante.

O que muda na prática dos especialistas com as novidades da ASCO.

Escolha a plataforma de preferência, clique em um dos ícones abaixo e ouça o conteúdo na íntegra:



Amazon Music



Anchor



Apple Podcasts



CastBox



Deezer



Overcast



Pocket Casts



Radio Public



Spotify



Stitcher



ALBERT EINSTEIN
SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA