

MATERIAL DE APOIO:

Tratamento hormonal neoadjuvante do câncer de mama RH +**1. LINK DE ACESSO AOS PRINCIPAIS ESTUDOS**

	REVISÕES, META-ANÁLISE.
SISTEMATIC REVIEW AND METANALISE	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5738656/pdf/nihms927372.pdf
METANALISE IA X TAM	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18365197/
REVIEW ARTICLE	https://cbc.org.br/wp-content/uploads/2018/03/022018SCO10.pdf
	HT NEOADJUVANTE X QT NEOADJUVANTE
NEOCENT	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25395314/
SEMIGLAZOV, ET AL	https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cncr.22789
GEICAM 2006/03	https://www.annalsofoncology.org/article/S0923-7534(19)37470-8/fulltext
	INIBIDORES DA AROMATASE X TAMOXIFENO
P024	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11822750/
PROACT TRIAL	https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cncr.21872
IMPACT TRIAL	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15998903/
	ANASTROZOL X LETROZOL X EXAMESTANO
ACOSOGZ1031	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3107749/pdf/zlj2342.pdf
	PEPI SCORE
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2556704/pdf/djn309.pdf
	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17228000/
	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5455353/

2. Estudos mais relevantes para a prática clínica:

QUIMIOTERAPIA X HT NEOADJUVANTE

QT X HT Neoadjuvante

Endocrinoterapia neoadjuvante x quimioterapia neoadjuvante							
Estudo	Numero pacientes	Características	QT	HT	Endpoint	Resposta	Taxa cirurgia cons. mama
Semiglazov et, all 2007	239	Pos-menopausa	Doxo + taxol X 4	ANA ou examestano	CR por palpação	64% QT x 64% HT	24% QT X 33% HT
Alba et al, 2012	95	51% premenopausa	EC X 4 - Doce x 4	Examestano + goserelina (premeno)	OR por recist RNM	66% QT X 48% HT	47% QT X 56% HT
Palmieri et al, 2014	44	Pos-menopausa rh +	FEC X 6 +/- docetaxel	Letrozol	OR por ultrassom, MMG	55% QT X 59% ET	55% QT X 68% HT

- Estudos com numero pequeno de pacientes, grande maioria pacientes na pós-menopausa, sem diferença em taxas de resposta clinica e imaginológica, da qt x ht. Sem avaliação de sobrevida livre de doença e sobrevida global

TAMOXIFENO X INIBIDORES DA AROMATASE

Tamoxifeno x IA

ESTUDO	No	Pacientes	Neoadjuvante HT	Duração	End-point primario	Resposta	Taxa cirurgia mamaria cons.
P024	337	Pos-menopausa tu inop	A. Tamoxifeno B. Letrozol	16s	Resposta clinica palpação	A. 36% B. 55%	A. 35% B. 45%
IMPACT	330	Pos menopausa tumores inop (95 pacientes operáveis)	A. Tamoxifeno B. Anastrozol C. Ana + TAM	12 s	Taxa resposta por medida paquimetro	A. 35% B. 37% C. 39%	A. 31% B. 44% C. 24%
PROACT	451	Tumores operáveis ou potencialmente operáveis	A. Tamoxifeno B. Anastrozol	12s	Taxa resposta por us	A. 35% B. 40%	A. 31% B. 43%

- Estudos com comparando Inibidores da aromatase X tamoxifeno. Caixas coloridas mostram a superioridade dos inibidores da aromatase em relação ao tamoxifeno. Metanalise com 20 estudos corrobora com esse beneficio

Examestano X Letrozol X Anastrozol

ESTUDO	No	Pacientes	Neoadjuvante HT	Duração	End-point primário	Resposta	Taxa cirurgia mamaria cons.
Z1031	374	Pos menopausa elegíveis para mastec. ou inoperáveis]	A. Examestano B. Letrozol C. Anastrozol	16-18s	Taxa resposta por avaliação clínica	A. 63% B. 75% C. 69%	A. 48% B. 42% C. 64%

ESTUDO PARA AVALIAÇÃO DE COMPARAÇÃO ENTRE INIBIDORES DA AROMATASE, SEM DIFERENÇA ENTRE ANASTROZOL, LETROZOL, EXEMESTANO

LETICIA CARVALHO NEUENSCHWANDER

Oncologia Clínica

LeticiaCarvalho2309@gmail.com

31-988358683

Tell me and I forget
Teach me and I remember
Involve me and I learn
Benjamin Franklin