

ENSAYOS CLÍNICOS TUMORES DE MAMA

ASTEFANIA/ WO42633 Fase III:

Estudio para determinar la eficacia y la seguridad de atezolizumab administrado junto con trastuzumab emtansina en personas con cáncer de mama precoz que ya hayan recibido quimioterapia y cirugía”.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=ASTEFANIA&cntry=&state=&city=&dist=>

OASIS 4 / BAY 3427080/21656 - Fase III:

“Estudio para saber más acerca de cómo funciona y lo seguro que es Elinzanetant comparado con placebo para el tratamiento de los sofocos causados por la terapia anticancerígena en mujeres con cáncer de mama positivo a receptores hormonales o alto riesgo de desarrollarlo.”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=BAY+3427080%2F21656&cntry=&state=&city=&dist=>

ALPHABET (GEICAM/2017-01) Fase III:

“Ensayo aleatorizado de fase III de trastuzumab + alpelisib +/- fulvestrant frente a trastuzumab + quimioterapia en pacientes con cáncer de mama avanzado HER2+ con mutación de PIK3CA previamente tratados. “Estudio ALPHABET”

<https://reec.aemps.es/reec/public/detail.html>

KEYNOTE-B49 (MK-3475-B49) Fase III:

Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo de pembrolizumab más quimioterapia en comparación con placebo más quimioterapia en el tratamiento del cáncer de mama localmente recurrente e inoperable o metastásico con receptores hormonales positivos y receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano negativo (RH+/HER2-) candidato a quimioterapia (KEYNOTE-B49)

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=KEYNOTE-B49+&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>

TRIFOUR CAN04CLIN005 FASE Ib/II

Estudio aleatorizado no comparativo y abierto de fase 1b/2 de nadunolimab en combinación con gemcitabina más carboplatino en pacientes con cáncer de mama triple negativo avanzado.

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05181462?term=TRIFOUR&cond=Breast+Cancer&draw=2&rank=1>

IldERA (GO42784) (TRIO045) Fase III:

“Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado y abierto para evaluar la eficacia y la seguridad de giredestrant adyuvante en comparación con la monoterapia endocrina adyuvante elegida por el médico en pacientes con cáncer de mama incipiente con receptores estrogénicos positivos y Her2 negativo.”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=GO42784&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>

HER2CLIMB-05

Estudio aleatorizado, doble ciego, de fase 3 de tucatinib o placebo en combinación con trastuzumab y pertuzumab como tratamiento de mantenimiento del cáncer de mama HER2+ metastásico

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05132582?term=her2climb-05&draw=2&rank=1>

ITrasTUCAN GEICAM 2020-08

Estudio de fase II de un solo brazo sobre la eficacia y seguridad de la combinación de Trastuzumab más Tucatinib más Vinorelbina en pacientes con cáncer de mama HER2-positivo no resecable localmente avanzado o metastásico

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05583110>

WO41554 / INAVO 120 Fase III

“Estudio en fase iii, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de gdc-0077 más palbociclib y fulvestrant en comparación con placebo más palbociclib y fulvestrant en pacientes con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico her2-negativo con receptores hormonales positivos y mutación de pik3ca”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=WO41554&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>

ASCENT 03/ GS-US-592-6238 -Fase III:

“Estudio de fase III, aleatorizado, abierto de sacituzumab govitecán frente al tratamiento elegido por el médico en pacientes con cáncer de mama triple negativo localmente avanzado, inoperable o metastásico, no tratado anteriormente cuyos tumores no presenten expresión de PDL1 o en pacientes tratados previamente con agentes anti PD(L)1 en fase inicial cuyos tumores presenten expresión de PD-L1”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=GS-US-592-6238+&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>

ASCENT 04/ GS-US-592-6173- Fase III:

“Estudio de fase III, aleatorizado, abierto de sacituzumab govitecán y pembrolizumab frente al tratamiento elegido por el médico y pembrolizumab en pacientes con cáncer de mama triple negativo localmente avanzado inoperable o metastásico, no tratado anteriormente cuyos tumores presenten expresión de PD-L1”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=&term=GS-US-592-6173&cntry=&state=&city=&dist=&Search=Search>