

- UROTELIO/VEJIGA

MK3475-676

“Ensayo de fase 3 de BCG con o sin pembrolizumab para el cáncer de vejiga sin invasión muscular de alto riesgo (KEYNOTE-676)”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03711032?term=MK3475-676&rank=1>

MK7902-011

“Estudio de fase 3, aleatorizado y doble ciego para comparar la eficacia y la seguridad de pembrolizumab (MK-3475) en combinación con lenvatinib (E7080/MK-7902) frente a pembrolizumab y un placebo equivalente como tratamiento de primera línea del carcinoma urotelial localmente avanzado o metastásico en participantes que no pueden recibir cisplatino cuyos tumores expresan PD-L1 y en participantes que no pueden recibir ningún tipo de quimioterapia a base de platino con independencia de la expresión de PD-L1”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03898180?term=MK7902-011&draw=1&rank=1>

D933RC00001

“Ensayo fase III, aleatorizado, abierto, multicéntrico e internacional para determinar la eficacia y la seguridad de durvalumab en combinación con gemcitabina + cisplatino como tratamiento neoadyuvante seguido de durvalumab en monoterapia como tratamiento adyuvante en pacientes con cáncer de vejiga músculo invasivo”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03732677?term=D933RC00001&draw=1&rank=1>

CA045-009-105

Título del estudio: A Phase 3, Randomized, Study of Neoadjuvant and Adjuvant Nivolumab Plus NKTR-214, Versus Nivolumab Alone Versus Standard of Care in Participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC) Who Are Cisplatin Ineligible”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04209114?term=CA045-009&draw=2&rank=1>

CA017-078

Título del estudio: “Estudio fase 3, aleatorizado, de quimioterapia neoadyuvante sola frente a quimioterapia neoadyuvante más Nivolumab o Nivolumab y BMS-986205, seguido por tratamiento continuado post-cirugía con Nivolumab o Nivolumab y BMS-986205 en pacientes con cáncer de vejiga músculo-invasivo”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03661320?term=CA017-078&draw=1&rank=1>

D933SC0001

“Ensayo fase III, aleatorizado abierto, controlado, multicéntrico, internacional de durvalumab en combinación con el tratamiento estándar con QT y durvalumab en combinación con tremelimumab y el tratamiento estándar con QT frente al tratamiento estándar con quimioterapia solo, en primera línea en pacientes con cáncer urotelial localmente avanzado irsecable o metastásico”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03682068?term=D933SC&rank=1>

- C.RENAL

WO41994

“A Phase III, multicenter, randomized, open-label study to evaluate the efficacy and safety of atezolizumab given in combination with cabozantinib versus cabozantinib alone in patients with inoperable, locally advanced, or metastatic renal cell carcinoma who experienced radiographic tumor progression during or after immune checkpoint inhibitor treatment “

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04338269?term=WO41994&draw=2&rank>

- CA.PRÓSTATA

C3441021(TALAPRO-2)

“Estudio en Fase III, Aleatorizado, Doble Ciego, Controlado con Placebo de Talazoparib con Enzalutamida en el Cáncer de Próstata Metastásico Resistente a la castración.”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03395197?term=C3441021&draw=1&rank=1>

D361BC00001 (CAPitello-281)

“Ensayo clínico fase III, doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo que evalúa la eficacia y la seguridad de Capivasertib + Abiraterona versus Placebo + Abiraterona, como tratamiento para pacientes con Cáncer de próstata metastásico de novo, sensible a hormonas (mCPHS) caracterizado por la deficiencia de PTEN (CAPitello-281).”

https://clinicaltrials.gov/ct2/results?cond=Prostate+Cancer&term=capitello&type=&rslt=&age_v=&gndr=&intr=&titles=&outc=&spons=&lead=&id=&cntry=&state=&city=&dist=&locn=&rsub=&strd_s=&strd_e=&prcd_s=&prcd_e=&sfpd_s=&sfpd_e=&rfpd_s=&rfpd_e=&lupd_s=&lupd_e=&sort=

MK3475-641

“MK-3475-641: A PHASE 3, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND TRIAL OF PEMBROLIZUMAB PLUS ENZALUTAMIDE VERSUS PLACEBO PLUS ENZALUTAMIDE IN PARTICIPANTS WITH MCRPC”

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03834493?term=MK3475-641&draw=1&rank=1>

CA209-650

A Phase 2 Trial of Nivolumab Plus Ipilimumab, Ipilimumab Alone, or Cabazitaxel in Men with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02985957?term=CA209-650&draw=1&ran>