

CURRICULUM VITAE

1. Nombre

Nombres: Patricio Eduardo	Apellidos: Yáñez Weber
-------------------------------------	----------------------------------

2. Título académico

Médico Cirujano

3. Educación Universitaria

Nombre: Universidad de la Frontera	Grado Académico: Médico Cirujano
Ciudad - País: Temuco, Chile	Año graduación: 2010

4. Postgrado / Especialidad / Formación

Nombre: Universidad de la Frontera	Grado Académico: Medicina Interna
Ciudad - País: Temuco, Chile	Año graduación: 2014
Nombre: Pontificia Universidad Católica de Chile	Grado Académico: Oncología Médica
Ciudad - País: Santiago, Chile	Año graduación: 2016

5. Experiencia Profesional

Posición: Director de la Sub-Especialidad de Oncología Médica	Dirección: Claro Solar 115
Nombre de la Institución u organización: Universidad de la Frontera	Ciudad, País: Temuco, Chile
Fecha de inicio (dd-mmm-aaaa): Jun-2022	Fecha de término (dd-mmm-aaaa): N/A
Posición: Sub-Director	Dirección: Hochstetter 298
Nombre de la Institución u organización: James Lind Centro de Investigación del Cáncer	Ciudad, País: Temuco, Chile
Fecha de inicio (dd-mmm-aaaa): 16-Abr-2021	Fecha de término (dd-mmm-aaaa): N/A
Posición: Médico Oncólogo	Dirección: Senador Estebanez 645
Nombre de la Institución u organización: Clínica Alemana de Temuco (CAT)	Ciudad, País: Temuco, Chile
Fecha de inicio (dd-mmm-aaaa): Jun-2017	Fecha de término (dd-mmm-aaaa): N/A
Posición: Médico Oncólogo del Servicio de Oncología y Hematología / Jefe de la Unidad de Quimioterapia Ambulatoria	Dirección: Manuel Montt 115
Nombre de la Institución u organización: Hospital Dr. Hernán Henríquez Aravena	Ciudad, País: Temuco, Chile
Fecha de inicio (dd-mmm-aaaa): Jun-2016	Fecha de término (dd-mmm-aaaa): N/A
Posición: Docente del Departamento de Medicina Interna	Dirección: Claro Solar 115
Nombre de la Institución u organización: Universidad de la Frontera	Ciudad, País: Temuco, Chile
Fecha de inicio (dd-mmm-aaaa): Jun-2016	Fecha de término (dd-mmm-aaaa): May-2022

Posición: Investigador Principal y Sub-Investigador	Dirección: Hochstetter 298
Nombre de la Institución u organización: James Lind Centro de Investigación del Cáncer	Ciudad, País: Temuco, Chile
Fecha de inicio (dd-mmm-aaaa): 03-Jan-2011	Fecha de término (dd-mmm-aaaa): N/A

6. Experiencia en Investigación Clínica

Como Investigador Principal:

- 8273-CL-0302:** "Estudio de Fase 3, abierto y aleatorizado, de la eficacia de ASP8273 frente a erlotinib o gefitinib como tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer de pulmón no microcítico y mutaciones de activación del EGFR, en estadio IIIB/IV (Estudio SOLAR)". 2016
- 2215-CL-0302:** Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo del inhibidor de FLT3 gilteritinib (ASP2215) como tratamiento de mantenimiento después del tratamiento de inducción/consolidación en sujetos con LMA con FLT3/ITD en primera remisión completa. 2016
- CA209-649:** Estudio de Fase 3, aleatorizado, multicéntrico, de diseño abierto, de nivolumab más ipilimumab o nivolumab en combinación con oxaliplatino más fluoropirimidina versus oxaliplatino más fluoropirimidina en sujetos con cáncer gástrico o de la unión gastroesofágica avanzado o metastásico no tratado previamente. 2018.
- ARRAY-818-302:** "Estudio multicéntrico, aleatorizado, abierto, de 3 grupos, de fase 3, de encorafenib + cetuximab más o menos binimetinib en comparación con irinotecán/cetuximab o infusión de 5 fluorouracilo (5 FU)/ácido folínico (FA)/irinotecán (FOLFIRI)/cetuximab, con una fase de seguridad previa con encorafenib + binimetinib + cetuximab en pacientes con cáncer colorrectal metastásico con mutación del gen BRAF V600E. 2018
- MK3475-585** de fase III, randomizado, doble ciego de Pembrolizumab (MK-3475) más quimioterapia (XP o FP) en comparación con Placebo más Quimioterapia (XP o FP) como Tratamiento Neoadyuvante/Adyuvante para Participantes con Adenocarcinoma Gástrico y de la Unión Gastroesofágica. 2018
- MK-3475-811:** Un estudio de Fase III, aleatorizado, doble ciego para comparar trastuzumab más quimioterapia y pembrolizumab con trastuzumab más quimioterapia y placebo como tratamiento de primera línea en participantes con adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica avanzado HER2 positivo (KEYNOTE 811). 2018.
- MK3475-859:** Estudio clínico de fase 3, aleatorizado, doble ciego de pembrolizumab (MK-3475) más quimioterapia frente a placebo más quimioterapia como tratamiento de primera línea en participantes con adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica, irreseccable o metastásico, HER2 negativo sin tratamiento previo (KEYNOTE-859) 2018
- MK 3475-716:** Tratamiento adyuvante con pembrolizumab frente a placebo en melanoma de alto riesgo en estadio II con resección: estudio de Fase 3, aleatorizado, doble ciego (KEYNOTE 716). 2018
- Agenuis C-700-01:** Estudio en fase 1/2, sin enmascaramiento, de dosis múltiples crecientes para investigar la seguridad, tolerabilidad, farmacocinética y actividad biológica y clínica de AGEN2034 en sujetos con metástasis o tumores sólidos avanzados y localizados, con expansión a una segunda línea de cáncer cervical. 2019
- MK7902-003** Estudio clínico de fase 3, aleatorizado, controlado con placebo para evaluar la seguridad y eficacia de lenvatinib (E7080/MK-7902) en combinación con pembrolizumab (MK-3475) frente a pembrolizumab solo como intervención de primera línea en participantes con carcinoma avanzado. 2019
- MK7339-010:** Estudio de pembrolizumab más olaparib en comparación con el acetato de abiraterona o enzalutamida en cáncer de próstata metastásico resistente a la castración (CPMRC) (KEYLYNK-010). 2019
- MK7902-002** Un estudio clínico de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, con control activo para evaluar la seguridad y eficacia de lenvatinib (E7080/MK 7902) en combinación con pembrolizumab (MK 3475) frente a lenvatinib como tratamiento de primera línea en participantes con carcinoma hepatocelular avanzado (LEAP 002) 2019
- MK3475-641** Estudio de pembrolizumab más enzalutamida frente a placebo más enzalutamida para el tratamiento de cáncer de próstata metastásico resistente a la castración (mCRPC) (KEYNOTE-641). 2019
- EFC15858 CARMEN:** Estudio fase III, randomizado, de etiqueta abierta, de SAR408701 versus Docetaxel en pacientes previamente tratados con cáncer pulmonar metastásico, no-escamoso, de células no-pequeñas, con tumor CEACAM5 positivo. 2019
- D9100C00001 CALLA:** Un estudio fase III, aleatorizado, multicéntrico, en doble ciego, global para determinar la eficacia y seguridad de Durvalumab en combinación con y después de la quimioradioterapia en comparación con la quimioradioterapia sola para el tratamiento

en mujeres con cáncer de cuello uterino localmente avanzado. 2019

16. **MK3475-921** Estudio de pembrolizumab (MK-3475) más docetaxel más prednisona frente a placebo más docetaxel más prednisona en participantes con cáncer de próstata metastásico resistente a la castración (mCRPC) (KEYNOTE-921) 2019
17. **MK3475-966** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, de pembrolizumab más gemcitabina/cisplatino frente a placebo más gemcitabina/cisplatino como tratamiento de primera línea en participantes con carcinoma de vías biliares avanzado o irreseccable. 2019
18. **MK3475-975** Estudio randomizado, doble ciego, fase 3 de pembrolizumab (MK-3475) frente a placebo en participantes con carcinoma esofágico que reciben quimiorradioterapia definitiva concurrente (KEYNOTE 975). 2019
19. **D5169C00001 (FLAURA2)**: Estudio de fase III, abierto, aleatorizado, de osimertinib con o sin quimioterapia con platino más pemetrexed, como tratamiento de primera línea en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico, con mutación positiva en el receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR). 2020
20. **MK3475-A18**: Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego de quimiorradioterapia con o sin pembrolizumab para el tratamiento del cáncer de cuello uterino localmente avanzado de alto riesgo (KEYNOTE-A18 / ENGOT-cx11). 2020
21. **MK6482-005**: Estudio de fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta de MK-6482 frente a Everolimus en participantes con carcinoma de células renales avanzado que progresó después de las terapias previas dirigidas a PD 1/L1 y VEGF. 2020
22. **MK3475-991**: Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego de pembrolizumab (MK-3475) más enzalutamida más ADT frente a placebo más enzalutamida más ADT en participantes con cáncer de próstata metastásico sensible a las hormonas (mHSPC) (KEYNOTE-991). 2020
23. **MK7902-012**: Estudio clínico de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, con control activo para evaluar la seguridad y la eficacia de lenvatinib (E7080/MK-7902) con pembrolizumab (MK-3475) en combinación con quimioembolización transarterial (TACE) en comparación con TACE en participantes con carcinoma hepatocelular incurable/no metastásico (LEAP-012) 2020
24. **D9106C00001 (AEGEAN)**: Estudio internacional en Fase III, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico de Durvalumab neoadyuvante/adyuvante para el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas reseccable en etapa II y III. 2020
25. **D933RC00001 (NIAGARA)**: Un estudio Fase III, aleatorizado, de etiqueta abierta, multicéntrico, global, para determinar la eficacia y seguridad de Durvalumab en combinación con Gemcitabina+Cisplatino como terapia neoadyuvante, seguido de terapia adyuvante con Durvalumab, en pacientes con cáncer de vejiga músculo-invasivo. 2020
26. **MK7902-015**: Estudio aleatorizado, de fase 3 para evaluar la eficacia y seguridad de pembrolizumab (MK-3475) más lenvatinib (E7080/MK-7902) más quimioterapia en comparación con el tratamiento de referencia como intervención de primera línea en participantes con adenocarcinoma gástrico/de la unión gastroesofágica, avanzado/metastásico, negativo para HER2 (LEAP-015). 2020
27. **MK7339-003**: Estudio de etiqueta abierta, aleatorizado de fase 3 para evaluar la eficacia y seguridad de olaparib solo o en combinación con bevacizumab en comparación con bevacizumab con 5-FU en participantes con cáncer colorrectal irreseccable o metastásico que no han experimentado progresión después de la inducción de FOLFOX de primera línea con bevacizumab (LYNK-003). 2020
28. **MK6482-012**: Estudio de fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta para evaluar la eficacia y seguridad de pembrolizumab (MK-3475) en combinación con MK-6482 y lenvatinib (MK-7902), o MK-1308A en combinación con lenvatinib, frente a pembrolizumab y lenvatinib, como tratamiento de primera línea en participantes con carcinoma avanzado de células renales claras (ccRCC). 2020
29. **213400**: Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico para comparar niraparib más pembrolizumab frente a placebo más pembrolizumab como tratamiento de mantenimiento en participantes cuya enfermedad permaneció estable o respondió a la quimioterapia de primera línea a base de platino con pembrolizumab contra el cáncer de pulmón de células no pequeñas en estadio IIIB o IV. 2020
30. **DZB-CS-202** "Estudio de fase 1b/2 de derazantinib como monoterapia de segunda línea y terapia combinada con paclitaxel, ramucirumab o atezolizumab en pacientes con adenocarcinoma gástrico negativo para HER2 que alberga aberraciones genéticas del FGFR (FIDES-03)". 2020
31. **EFC15935 – AMEERA – 5** "Estudio de fase 3, aleatorizado, multicéntrico, doble ciego de SAR439859 más palbociclib en comparación con letrozol más palbociclib para el tratamiento de pacientes con cáncer de mama RE(+), HER2(-) que no han recibido ningún tratamiento antineoplásico sistémico previo para la enfermedad avanzada" 2020
32. **CA209-9DW**: Estudio aleatorizado, multicéntrico, de fase 3 sobre nivolumab en combinación con ipilimumab comparado con sorafenib o lenvatinib como tratamiento de primera línea en participantes con carcinoma hepatocelular avanzado. 2020.
33. **ACT16432-CARMEN BT01**: Estudio de fase 2, abierto, de cohortes múltiples, para evaluar la eficacia y la seguridad de SAR408701 en pacientes con tumores sólidos avanzados positivos para CEACAM5. 2020
34. **ACT16903**: Estudio de fase 2, no aleatorizado, abierto, de cohortes múltiples, multicéntrico, para evaluar el beneficio clínico de SAR444245 (THOR-707) combinado con otros tratamientos antineoplásicos para participantes con carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello (HNSCC) (Pegathor Head and Neck 204). 2021
35. **MK7902-014**: Estudio aleatorizado, de fase 3 para evaluar la eficacia y seguridad de pembrolizumab (MK-3475) + lenvatinib (E7080/MK-7902) + quimioterapia, en comparación con el tratamiento de referencia como intervención de primera línea en participantes con carcinoma esofágico metastásico. 2021
36. **MK4280A-007**: Estudio de fase 3 de MK-4280A (coformulación de favezelimab [MK-4280] más pembrolizumab [MK-3475]) frente al

tratamiento de referencia en cáncer colorrectal metastásico positivo para PD-L1 tratado previamente.2021

37. **MK6482-016:** Estudio de fase 2, de etiqueta abierta, multicéntrico para evaluar la eficacia y seguridad de pembrolizumab más lenvatinib en combinación con belzutifán en múltiples tumores sólidos. 2021
38. **ACT16849:** Estudio de fase 2 no aleatorizado, abierto, de múltiples cohortes, multicéntrico para evaluar el beneficio clínico de SAR444245 (THOR-707) combinado con otras terapias antineoplásicas para el tratamiento de participantes con cáncer de pulmón o mesotelioma pleural. 2021
39. **D9319C00001 (MONO OLA1):** Un estudio de fase III, aleatorio, doble ciego, controlado por placebo, de la monoterapia de mantenimiento con olaparib en participantes con cáncer de ovarios seroso o endometroide de alto grado avanzado de tipo silvestre BRCA (fases III-IV de la FIGO) tras la respuesta a la quimioterapia estándar de primera línea basada en el platino. 2021
40. **D910GC00001 (MATTERHORN):** Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, fase III de quimioterapia neoadyuvante-adyuvante con Durvalumab y FLOT seguido de Durvalumab como terapia adyuvante en pacientes con cáncer gástrico resecable y cáncer de la unión gastroesofágica resecable (GC/GEJC). 2021
41. **213831:** Estudio aleatorizado, de Fase 3, doble ciego para comparar la eficacia y la seguridad de niraparib con placebo en participantes con cáncer de mama HER2- negativo con mutación de BRCA o cáncer de mama triple negativo con enfermedad molecular según la presencia de ADN del tumor circulante luego de una terapia definitiva (ZEST). 2021
42. **ZWI-ZW25-301 / HERIZON-GEA-01:** Estudio de fase 3, aleatorizado y multicéntrico de zanidatamab en combinación con quimioterapia con o sin tislelizumab en sujetos con adenocarcinoma gastroesofágico (GEA) localmente avanzado o metastásico, no resecable y HER2 positivo. 2021
43. **213403 (PERLA):** ESTUDIO ALEATORIZADO, DE FASE 2, DOBLE CIEGO, PARA EVALUAR LA EFICACIA DE DOSTARLIMAB MÁS QUIMIOTERAPIA VERSUS PEMBROLIZUMAB MÁS QUIMIOTERAPIA EN EL CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO PEQUEÑAS, NO ESCAMOSAS, METASTÁSICO. 2021
44. **ACT16845:** Estudio de fase 1/2 no aleatorizado, abierto, multicéntrico y de múltiples cohortes que evalúa el beneficio clínico de SAR444245 (THOR-707) en combinación con cemiplimab para el tratamiento de participantes con cáncer avanzado de piel inoperable o metastásico. 2021
45. **CA224-073:** Estudio de Fase 2, aleatorizado, abierto, de relatlimab en combinación con nivolumab en participantes con carcinoma hepatocelular avanzado que no han recibido terapia inmunooncológica previa pero sufrieron progresión con inhibidores de tirosina quinasa. 2021
46. **GO42784 lidERA:** Estudio en fase III, aleatorizado, abierto, multicéntrico, para evaluar la eficacia y la seguridad del Giredestrant adyuvante, en comparación con la monoterapia endocrina adyuvante elegida por el médico, en pacientes con cáncer de mama temprano con receptor de estrógeno positivo y HER2 negativo. 2021
47. **TCD16210:** Estudio de fase 1 / 2, abierto, multicéntrico, de escalada y expansión de dosis de SAR442720 combinado con pembrolizumab en pacientes con tumores malignos avanzados. 2021
48. **ACT16902:** Estudio de fase 2, no aleatorizado, abierto, multicéntrico y de múltiples cohortes, que evalúa el beneficio clínico de SAR444245 (THOR-707) en combinación con otros tratamientos antineoplásicos para el tratamiento de participantes con cáncer gastrointestinal avanzado y metastásico. 2022
49. **MK3475-630:** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar a pembrolizumab en comparación con placebo como tratamiento adyuvante tras la cirugía y la radiación en participantes con carcinoma cutáneo de células escamosas localmente avanzado de alto riesgo (cSCC LA) (KEYNOTE-630). 2022
50. **GS-US-626-6216:** "Estudio de fase 3, aleatorizado y de etiqueta abierta para evaluar zimberelimb y domvanalimb en combinación con quimioterapia frente a pembrolizumab con quimioterapia para el tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer de pulmón metastásico de células no pequeñas sin anomalías tumorales genómicas del receptor del factor de crecimiento epidérmico o de la quinasa del linfoma anaplásico." 2022
51. **GS-US-592-6238:** Estudio aleatorizado, abierto, fase 3, de sacituzumab govitecan en comparación al tratamiento de elección del médico en pacientes con cáncer de mama triple negativo no tratado previamente, avanzado localmente, inoperable o metastásico, cuyos tumores no expresan PD-L1, o en pacientes tratados previamente con agentes anti-PD-(L)1 en etapa temprana cuyos tumores expresan PD-L1. 2023

Como Sub-Investigador:

52. **EXPAND.** Estudio abierto fase III, multicéntrico, randomizado, controlado, que investiga cetuximab en combinación con capecitabina (Xeloda, X) y cisplatino (P) versus XP solo, como tratamiento de primera línea, en pacientes con adenocarcinoma gástrico avanzado incluyendo adenocarcinoma de la unión gastroesofágica. 2009.
53. **MORAb-003-004.** Estudio de fase 3, randomizado, doble-cego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de Farletuzumab (MORAb-003) administrado una vez por semana en combinación con Carboplatino y Taxano en sujetos con la primera recidiva de cáncer de ovario sensible al platino. 2009.
54. **CA184043.** Estudio Randomizado, Doble Ciego, De Fase III, Para Comparar Radioterapia Seguida De Ipilimumab O Placebo En Pacientes Con Cáncer De Próstata Resistente A La Castración Que Han Recibido Tratamiento Previo Con Docetaxel. 2010.

55. **CA184095.** Estudio De Fase 3, Randomizado, Doble Ciego, Para Comparar La Eficacia Del Ipilimumab Versus Placebo En Pacientes Con Cáncer De Próstata Metastásico Resistente A La Castración Que No Han Recibido Quimioterapia Previamente Y Son Asintomáticos O Mínimamente Sintomáticos. 2010.
56. **AV-951-09-902.** Un protocolo de extensión del tratamiento de pacientes que participaron en un estudio de Fase 3 de Tivozanib vs. Sorafenib con carcinoma de células renales (Protocolo AV-951-09-301). 2010.
57. **A4061051.** AG-013736 (Axitinib) para el Tratamiento de Cáncer de Células Renales Metastásico. 2010.
58. **M10-963.** Estudio Abierto, Randomizado, Fase 3 de la Eficacia y Tolerabilidad de Linifanib (ABT-869) versus Sorafenib en Sujetos con Carcinoma Hepatocelular Avanzado (HCC). 2010.
59. **B11200.32.** Estudio Multicéntrico, Aleatorizado, Doble Ciego, De Fase III Para Investigar La Eficacia Y La Seguridad De BIBF 1120 Oral Más Tratamiento Estándar Con Pemetrexed Comparado Con Placebo Más Tratamiento Estándar Con Pemetrexed En Pacientes Con Cáncer De Pulmón A Células No Pequeñas Estadio IIIB/IV O Recurrente Luego Del Fallo De La Quimioterapia De Primera Línea. 2010.
60. **C21005.** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico, que compara Orteronel (TAK-700) más Prednisona con placebo más Prednisona en pacientes con cáncer de próstata metastásico resistente a la castración que hayan progresado durante o siguiendo una terapia en base a Docetaxel. 2010.
61. **20060359.** Un estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico, de Fase 3 de Denosumab como tratamiento adyuvante para mujeres con cáncer de mama en estadio temprano con alto riesgo de recurrencia (D-CARE). 2011.
62. **20070782.** Estudio Aleatorizado, Doble ciego, controlado con Placebo para Evaluar la Seguridad y la Eficacia de la Darbeopetina Alfa a Largo plazo Administrada a 500ug una vez cada 3 semanas en pacientes Anémicos en Etapa Avanzada de Carcinoma Pulmonar No Microcítico bajo tratamiento con Ciclos múltiples de Quimioterapia. 2011.
63. **E7080-G000-303.** Un Estudio de Fase 3 Multicéntrico, Aleatorizado, Doble-Ciego, Controlado con Placebo de E7080 sobre el Cáncer de Tiroides Diferenciado Refractario. 2011.
64. **G300504.** Estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo, de Fase III, del factor de GTx-024 en la pérdida de la masa muscular en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas que reciben quimioterapia de primera línea basada en in platino y en un taxano. 2012.
65. **G300505.** Estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo, de Fase III, del factor de GTx-024 en la pérdida de la masa muscular en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas que reciben quimioterapia de primera línea basada en in platino y en un no taxano. 2012.
66. **GDC4950g.** Estudio de fase II, doble ciego, controlado con placebo, aleatorizado de GDC-0941 o GDC-0980 con Fulvestrant comparado con Fulvestrant para el cáncer de mama avanzado metastásico en pacientes resistentes a la terapia con un inhibidor de la aromataasa. 2012.
67. **LA-EP06-302.** Estudio pivotal en pacientes con cáncer de mama para investigar la eficacia y seguridad de LA-EP2006 y Neulasta®. 2013.
68. **MDV3100-14 (PROSPER):** Estudio Multinacional, Aleatorizado, De Doble Ciego, Controlado Por Placebo Y De Fase 3 De La Eficacia Y La Seguridad De La Enzalutamida En Los Pacientes Con Cancer De Prostata Resistente A La Castracion No Metastatizante. 2014.
69. **B3271002:** Estudio Aleatorizado De Fase 3 Con Doble Ciego De Pf-05280014 Más Paclitaxel En Comparación Con Trastuzumab Más Paclitaxel Para El Tratamiento Primario De Pacientes Con Cáncer De Mama Metastásico Positivo Para Her2. 2014.
70. **AV-951-09-901:** Protocolo de renovación para permitir la continuación del acceso a clorhidrato de tivozanib (AV-951) a sujetos participantes en otros protocolos con clorhidrato de tivozanib. 2014.
71. **20120283:** Estudio aleatorizado, doble ciego, de fase III para evaluar la eficacia y la seguridad de ABP 980 en comparación con trastuzumab en sujetos que sufren cáncer de mama temprano con HER2 positivo. 2014.
72. **GO28915 (OAK):** Estudio De Fase III, Abierto, Multicéntrico, Aleatorio Para Investigar La Eficacia Y Seguridad De MPDL3280A (Anticuerpo Anti-PD-L1) En Comparación Con Docetaxel En Pacientes Con Cáncer De Pulmón De Células No Pequeñas Después Del Fracaso Con Una Quimioterapia Con Platino. 2014.
73. **CT-P6 3.2:** Estudio de Fase 3, doble ciego, aleatorizado, de grupos paralelos, con control activo, para comparar la eficacia y la seguridad de CT-P6 con Herceptin como tratamiento neoadyuvante y adyuvante en pacientes con cáncer de mama temprano HER2 positivo.
74. **9785-CL-0403:** Estudio De Seguridad Post-Comercialización, Multicéntrico, De Grupo Único, Abierto, Para Evaluar El Riesgo De Convulsiones Entre Sujetos Con Cáncer De Próstata Metastásico Resistente A La Castración (mCRPC) Tratados Con Enzalutamida Que Tienen Un Mayor Riesgo Potencial De Convulsiones. 2014.
75. **ALDOXORUBICIN-P3-STS-01:** Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, de etiqueta abierta, para investigar la eficacia y la seguridad de aldoxorubicina en comparación con la elección del investigador en sujetos con sarcomas de tejido blando metastásicos, localmente avanzados o irreseccables, ya sea que fueron recidivantes o resistentes a la quimioterapia no adyuvante anterior. 2014.
76. **BO28407 (KAITLIN):** Estudio De Fase III Multicéntrico, Aleatorio, Abierto, Que Compara Trastuzumab Más Pertuzumab Más Un Taxano Después Del Tratamiento Con Antraciclinas Versus Trastuzumab Emtansina Más Pertuzumab Luego Del Tratamiento Con Antraciclinas Como Terapia Adyuvante En Pacientes Con Cáncer De Mama Primario Her2 Positivo Operable. 2014.

77. **M12-914:** Estudio de Fase 3 aleatorizado y controlado con placebo de carboplatino y paclitaxel con o sin el inhibidor de la PARP veliparib (ABT-888) en cáncer de mama HER2 negativo, metastásico o localmente avanzado e irrecesable asociado con el BRCA. 2014.
78. **CT-P10 3.3:** Un Estudio Doble Ciego, de Fase 1/3, Aleatorizado, de Grupos Paralelos, Controlado por Principio Activo, para Demostrar la Equivalencia Farmacocinética y Eficacia no Inferior de CT-P10 en Comparación con Rituxan, cada uno de ellos Administrados en Combinación con Ciclofosfamida, Vincristina y Prednisona (CVP) en Pacientes con Linfoma Folicular Avanzado. 2015.
79. **B7391003:** Estudio de Fase 3 aleatorizado, doble ciego, de PF-06439535 más Paclitaxel – Carboplatino y Bevacizumab más Paclitaxel– Carboplatino para el Tratamiento Primario de Pacientes con Cáncer de Pulmón no microcítico no escamoso avanzado. 2015.
80. **C16021:** Un estudio de fase 3, aleatorizado, controlado con placebo y doble ciego de la terapia de mantenimiento con ixazomib por vía oral después de una terapia inicial en pacientes con mieloma múltiple recién diagnosticado y no tratado con trasplante de células madre. 2015.
81. **ARCTIC:** Estudio internacional de fase III, abierto, aleatorizado, multicéntrico de MEDI4736 en comparación con el estándar de atención en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico (estadio IIIB-IV) que han recibido previamente, al menos, dos regímenes de tratamientos sistémicos incluido un régimen de quimioterapia basada en platino y no tienen mutaciones conocidas que activen el EGFR TK o rearrreglos del ALK. 2015.
82. **1302.5:** Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de Fase III, para evaluar la eficacia y la seguridad de BI 695502 más quimioterapia versus Avastin® más quimioterapia en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico no escamoso avanzado. 2015.
83. **EMR100070-004** “Ensayo de fase III, de etiqueta abierta, multicéntrico de avelumab (MSB0010718C) en comparación con docetaxel en sujetos con cáncer de pulmón de células no pequeñas que ha progresado después de un doblete de compuestos de platino. 2016.
84. **ACE-CL-007:** Un Estudio de Fase 3, Aleatorizado, Multicéntrico, Abierto, con Tres Grupos, de Obinutuzumab en Combinación con Clorambucilo, ACP 196 en Combinación con Obinutuzumab y ACP-196 en Monoterapia, en Sujetos con Leucemia Linfocítica Crónica sin Tratamiento Previo. 2016.
85. **CHRONOS-3:** Estudio Fase III, randomizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de copanlisib en combinación con rituximab en pacientes con recaída de Linfoma no Hodgkin de células B, indolente (LNHi). 2016
86. **CT-P10 3.4:** Estudio de Fase 3, Aleatorizado, Doble Ciego, de Grupos Paralelos y Controlado con Fármaco Activo para Comparar la Eficacia y la Seguridad de CT-P10 y Rituxan en Pacientes con Linfoma Folicular con Carga Tumoral Baja. 2016
87. **EAGLE:** Estudio Global de Fase III Multicéntrico, Abierto, Aleatorizado para Evaluar Monoterapia con MEDI4736 y MEDI4736 en Combinación con Tremelimumab versus Tratamiento Estándar en Pacientes con Carcinoma de Células Escamosas de Cabeza y Cuello (CCECC) recurrente o metastásico. 2016.
88. **EMR100070-008:** “Ensayo de fase III, abierto, multicéntrico de avelumab (MSB0010718C) como tratamiento de tercera línea de adenocarcinoma gástrico o de la unión gastroesofágica no resecable, recurrente o metastásico. 2016
89. **WO29522:** Estudio En Fase III, Multicéntrico, Aleatorio, Controlado Con Placebo, De Atezolizumab (Anticuerpo Anti – Pd-L1) En Combinación Con Nab-Paclitaxel Comparado Con Placebo Con Nab-Paclitaxel En Pacientes Con Cancer De Mama Triple Negativo Metastásico Sin Tratamiento Previo. 2016
90. **SOLAR-1:** Estudio de fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, del alpelisib en combinación con el fulvestrant en hombres y mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico positivo para receptores hormonales, HER2 negativo, con progresión durante o después del tratamiento con un inhibidor de la aromatasas. 2016
91. **NIRVANA:** Estudio Multicéntrico no Intervencional, para la Validación de Tecnologías de Diagnóstico Molecular en Pacientes con Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas (NSCLC). 2016
92. **GS-US-296-1080:** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad de GS-5745 combinado con mFOLFOX6 como tratamiento de primera línea en pacientes con adenocarcinoma avanzado gástrico o de la unión gastroesofágica. 2016
93. **GO29436:** ESTUDIO DE FASE III, ABIERTO, ALEATORIZADO DE ATEZOLIZUMAB (MPDL3280A, ANTICUERPO ANTI PD-L1) EN COMBINACIÓN CON CARBOPLATINO + PACLITAXEL CON O SIN BEVACIZUMAB EN COMPARACIÓN CON CARBOPLATINO + PACLITAXEL + BEVACIZUMAB EN PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO PEQUEÑAS Y NO ESCAMOSAS EN ESTADIO IV Y SIN TRATAMIENTO PREVIO DE QUIMIOTERAPIA. 2016
94. **9785-CL-0335:** Estudio de eficacia y seguridad de fase 3, multinacional, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo de enzalutamida más tratamiento de privación androgénica (TPA) frente a placebo más TPA en pacientes con cáncer de próstata metastásico hormonosensible (CPmHS). 2016
95. **GO29437:** Estudio de fase III, abierto, multicéntrico, aleatorizado para evaluar la eficacia y la seguridad de ATEZOLIZUMAB (MPDL3280A, anticuerpo anti-PD-L1) en combinación con carboplatino + paclitaxel o ATEZOLIZUMAB en combinación con carboplatino + nab paclitaxel en comparación con carboplatino + nab-paclitaxel en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas escamosas en estadio IV sin tratamiento previo de quimioterapia. 2016
96. **AGB002:** Ensayo aleatorizado, doble ciego, multicéntrico, multinacional para evaluar la eficacia, seguridad e inmunogenicidad de SAIT101 en comparación con rituximab como tratamiento de inmunoterapia de primera línea en pacientes con linfoma folicular con carga tumoral baja. 2017
97. **GO29438:** Estudio de Fase III, Abierto, Aleatorizado de Atezolizumab (MPDL3280A, Anticuerpo Contra PD-L1) Combinado con

Carboplatino o Cisplatino + Pemetrexed Comparado con Carboplatino o Cisplatino + Pemetrexed en Pacientes con Cáncer de Pulmón de Células no Pequeñas no Escamosas en Estadio IV y sin Tratamiento Previo de Quimioterapia. 2017

98. **A4091061:** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico sobre la eficacia analgésica y la seguridad de la administración subcutánea de tanezumab (PF-04383119) en sujetos con dolor oncológico, predominantemente debido a metástasis ósea, que reciben terapia de base con opioides. 2017
99. **WO39210:** ESTUDIO FASE III, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PLACEBO, DOBLE CIEGO DE ATEZOLIZUMAB (ANTICUERPO ANTI-PD-L1) COMO TERAPIA ADYUVANTE EN PACIENTES CON CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES CON ALTO RIESGO DE DESARROLLAR METÁSTASIS DESPUÉS DE LA NEFRECTOMÍA. 2017
100. **TED10893:** Estudio Fase I/II de escalada de dosis, seguridad, farmacocinética y eficacia de múltiples administraciones intravenosas, de un anticuerpo monoclonal humanizado (SAR650984) anti-CD38 en pacientes seleccionados con ciertas enfermedades oncohematológicas CD38+. 2017
101. **R2810-ONC-1624:** Estudio global, aleatorizado, abierto, de fase 3 del uso de REGN2810 (anticuerpo anti-PD 1) frente a la quimioterapia basada en platino en el tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer pulmonar de células no pequeñas PD L1+ avanzado o metastásico. 2018
102. **MK3475-355:** "Estudio de Fase III, doble ciego, randomizado, de pembrolizumab (MK-3475) más quimioterapia en comparación con placebo más quimioterapia en el cáncer de mama triple negativo metastásico o localmente recurrente e inoperable, que no ha recibido tratamiento previo – (KEYNOTE-355). 2018
103. **STELLA-**Estudio aleatorizado, multicéntrico, multinacional y doble ciego, para evaluar la eficacia y seguridad de MB02 (fármaco biosimilar al bevacizumab) frente a Avastin® en combinación con carboplatino y paclitaxel para el tratamiento de sujetos con cáncer pulmonar de células no pequeñas (CPCNP) no escamosas en estadio IIIB/IV. 2018
104. **CPDR001F2301.** Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de fase III, que compara la combinación de PDR001, dabrafenib y trametinib frente a la combinación de placebo, dabrafenib y trametinib en pacientes con melanoma no resecable o metastásico con mutación del gen BRAF V600 que no recibieron tratamiento previo. 2018
105. **CPZP034A2410** "Estudio de fase II prospectivo, internacional, multicéntrico, para evaluar la eficacia, seguridad y calidad de vida del pazopanib oral diario en pacientes con carcinoma de células renales avanzado o metastásico después del tratamiento previo con inhibidores del punto de control. 2018.
106. **PCI-32765MCL3001.** Un estudio aleatorizado, controlado, abierto, multicéntrico, de Fase 3 del Inhibidor de Tiroxina Cinasa Bruton (BTK), Ibrutinib, comparado con Tamsirosolimus en sujetos con Linfoma de Células Manto con Recidiva o Refractario que han recibido cuando menos una terapia previa. 2012.
107. **OAM4971G.** Un estudio Aleatorizado, fase III, multicéntrico, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y seguridad de Onartuzumab (Metmab) en combinación con Tarceva® (Erlotinib) en pacientes con diagnóstico de cáncer de pulmón de células no pequeñas Met-Positivo que hayan recibido quimioterapia para enfermedad avanzada o metastásica. 2013.
108. **AP24534-14-203:** "Estudio de fase 2, aleatorizado, etiqueta abierta para caracterizar la eficacia y la seguridad de ponatinib en rango de dosis en pacientes con leucemia mieloide crónica en fase crónica resistente" 2018
109. **9785-CL-0123:** Estudio de extensión, abierto, de Fase 2 para pacientes con cáncer de próstata que participaron previamente en un estudio clínico con enzalutamida. 2018.
110. **MK 3475-564** Estudio clínico de fase 3, aleatorizado, a doble ciego, controlado con placebo, de Pembrolizumab (MK-3475) como monoterapia en el tratamiento adyuvante del carcinoma de células renales posnefrectomía (KEYNOTE-564). 2018.
111. **MK3475-826:** Estudio de fase 3 aleatorizado, a doble ciego, controlado con placebo, de pembrolizumab (MK-3475) más quimioterapia en comparación con quimioterapia más placebo para el tratamiento de primera línea del cáncer de cuello uterino persistente, recurrente o metastásico (KEYNOTE-826). 2018.
112. **TX05-03** "Ensayo de fase III, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, para comparar la eficacia, seguridad e inmunogenicidad de TX05 con Herceptin® en sujetos con cáncer de mama precoz HER2 positivo" 2018
113. **C3441021 TALAPRO 2:** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de talazoparib con enzalutamida en cáncer de próstata metastásico resistente a la castración. 2019
114. **CABL001E2201:** Estudio fase 2, multicéntrico, abierto y aleatorizado sobre adición de asciminib oral a imatinib, versus cambio a nilotinib en pacientes con LMC-FC tratados previamente con imatinib que no alcanzaron respuesta molecular profunda. 2019
115. **CACZ885T2301:** Un estudio de fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo que evalúa la eficacia y seguridad del canakinumab frente al placebo como terapia adyuvante en sujetos adultos con cáncer de pulmón de células no pequeñas (CPCNP) en los estadios II-IIIa y IIIB (T>5cm N2), según AJCC/UICC v. 8, totalmente resecado (R0). 2019
116. **CANOPY 1:** "Estudio de fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, que evalúa la eficacia y seguridad de pembrolizumab más quimioterapia doble a base de platino, con o sin canakinumab como terapia de primera línea para sujetos con cáncer de pulmón de células no pequeñas escamoso y no escamoso localmente avanzado o metastásico." 2019
117. **TAPER CETB115J2411:** Estudio fase II, abierto, prospectivo, de un brazo para evaluar la capacidad de eltrombopag para inducir una remisión sostenida en pacientes con PTI refractario o recaídos en primera línea con corticoides. 2019

- 118. EGC002** “Estudio randomizado, multicéntrico, doble ciego de fase III que compara la eficacia y seguridad de EG12014 (EirGenix Trastuzumab) con Herceptin® como tratamiento neoadyuvante en combinación con terapia sistémica basada en Antraciclinas/Paclitaxel en pacientes con cáncer de mama temprano positivo para HER-2” 2019
- 119. XL184-313:** Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado de Fase 3 de Cabozantinib en combinación con Nivolumab e Ipilimumab versus Nivolumab e Ipilimumab en pacientes con carcinoma de células renales avanzado o metastásico no tratado previamente con riesgo intermedio o elevado. 2019
- 120. MK7339-009:** Estudio de etiqueta abierta, aleatorizado, de fase 2/3 de olaparib más pembrolizumab frente a quimioterapia más pembrolizumab después de la inducción de beneficio clínico con quimioterapia de primera línea más pembrolizumab, en participantes con cáncer de mama triple negativo (TNBC) localmente recurrente, inoperable o metastásico (KEYLYNK 009). 2019
- 121. MK7902-005:** “Estudio de fase 2, de etiqueta abierta, multicéntrico de lenvatinib (E7080/MK-7902) más pembrolizumab (MK-3475) en sujetos con tumores sólidos seleccionados previamente tratados (LEAP-005)”. 2019
- 122. MO40628:** ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, ABIERTO, CRUZADO, PARA EVALUAR LA PREFERENCIA Y LA SATISFACCIÓN DEL PACIENTE CON RESPECTO A LA ADMINISTRACIÓN SUBCUTÁNEA DE LA COMBINACIÓN DE DOSIS FIJA DE PERTUZUMAB Y TRASTUZUMAB EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA HER2 POSITIVO TEMPRANO. 2019
- 123. MS200647_0055** “Estudio de fase II/III, multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo, de gemcitabina más cisplatino con o sin M7824 (bintrafusp alfa) como tratamiento de primera línea para el cáncer de las vías biliares” 2020
- 124. MX39795 CUPISCO:** ESTUDIO FASE II, ALEATORIZADO, CONTROLADO CON PRODUCTO ACTIVO, MULTICÉNTRICO QUE COMPARA LA SEGURIDAD Y EFICACIA DE LA INMUNOTERAPIA ANTINEOPLÁSICA DIRIGIDA EN PACIENTES CON CÁNCER DE ORIGEN PRIMARIO DESCONOCIDO GUIADA POR EL PERFIL GENÓMICO QUE HAN RECIBIDO TRES CICLOS DE QUIMIOTERAPIA COMBINADA CON PLATINO. 2020
- 125. MK7339-012:** Estudio de fase 3 de pembrolizumab (MK-3475) en combinación con quimiorradiación concurrente seguida de pembrolizumab con o sin olaparib frente a quimiorradiación concurrente seguida de durvalumab en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) en estadio III, irreseccable, localmente avanzado. 2020
- 126. DS8201-A-U305:** Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, etiqueta abierta, controlado con tratamiento activo de trastuzumab deruxtecan (T-DXd) comparado con trastuzumab emtansina (T-DM1) en sujetos con cáncer de mama primario HER2 positivo de alto riesgo que tienen enfermedad residual invasiva en las mamas o en los nódulos linfáticos axilares después del tratamiento neoadyuvante. 2020
- 127. BP40657:** “ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, FASE Ib/III PARA INVESTIGAR LA FARMACOCINÉTICA, EFICACIA, Y SEGURIDAD DE ATEZOLIZUMAB SUBCUTÁNEO COMPARADO CON ATEZOLIZUMAB INTRAVENOSO EN PACIENTES CON CÁNCER PULMONAR NO MICROCÍTICO LOCALMENTE AVANZADO O METASTÁSICO PREVIAMENTE TRATADOS”. 2020
- 128. MK6482-005:** Estudio de fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta de MK-6482 frente a Everolimus en participantes con carcinoma de células renales avanzado que progresó después de las terapias previas dirigidas a PD 1/L1 y VEGF. 2020
- 129. MK3475-B21** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego de pembrolizumab frente a placebo en combinación con quimioterapia adyuvante con o sin radioterapia para el tratamiento del cáncer de endometrio de alto riesgo recién diagnosticado después de una cirugía con intención curativa (KEYNOTE-B21/ENGOT-en11/GOG-3053. 2020
- 130. QPT-ORE-005:** “Estudio clínico de fase 3, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico en el que se compara la quimioinmunoterapia (paclitaxel-carboplatino-oregovomab) y la quimioterapia (paclitaxel-carboplatino-placebo) en pacientes con carcinoma epitelial ovárico, de trompas de Falopio o peritoneal avanzado. 2020
- 131. XL184-315:** Estudio abierto, aleatorizado, controlado, de fase III de Cabozantinib (XL184) en combinación con Atezolizumab comparado con la Segunda Terapia Hormonal Innovadora (NHT) en sujetos con Cáncer de Próstata Metastásico Resistente a la Castración. 2020
- 132. MO39193 – Impassion132:** “Estudio de fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de atezolizumab en combinación con quimioterapia en pacientes con cáncer de mama triple negativo (metastásico o localmente avanzado inoperable) recurrente temprano». 2020
- 133. MK3475-B49:** Estudio fase 3 aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de Pembrolizumab más quimioterapia versus Placebo más quimioterapia para el tratamiento de Cáncer de mama metastásico con candidatos a quimioterapia receptor de hormonas positivo y receptor 2 del factor de crecimiento epidérmico humano negativo (HR + / HER2-). 2021
- 134. CA209-67T** «Ensayo de fase 3, abierto, aleatorizado, de no inferioridad de la formulación de nivolumab subcutáneo en comparación con nivolumab intravenoso en participantes con carcinoma de células renales claras avanzado o metastásico que han recibido terapia sistémica previa». 2021
- 135. MK-7684A-003** Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego de MK 7684 con pembrolizumab como coformulación (MK 7684A) frente a monoterapia con pembrolizumab como tratamiento de primera línea en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas metastásico positivo para PD L1. 2021
- 136. ARGX-113-2004:** Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad de efgartigimod (ARGX-113) PH20 subcutáneo en pacientes adultos con trombocitopenia inmune primaria. 2021
- 137. M20-247:** Un estudio de fase 1b de ABBV-744 solo o en combinación con ruxolitinib o navitoclax en sujetos con mielofibrosis. 2021
- 138. MK1084-001.** “Estudio de fase 1, de etiqueta abierta, multicéntrico para evaluar la seguridad, tolerabilidad, farmacocinética y eficacia de

MK-1084 como monoterapia y en combinación con pembrolizumab en sujetos con tumores sólidos avanzados con mutación KRASG12C". 2021

139. **MK3475-B96.** Estudio de fase 3, aleatorizado, doble ciego de pembrolizumab frente a placebo en combinación con paclitaxel con o sin bevacizumab para el tratamiento de cáncer de ovario recurrente resistente al platino (KEYNOTE96 / ENGOT-ov65). 2021
140. **MK7684A-003.** "Estudio de fase 3, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego de MK7684 con pembrolizumab como coformulación (MK7684A) frente a monoterapia con pembrolizumab como tratamiento de primera línea en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas metastásico positivo para PDL1". 2021
141. **MK7684A-005.** Estudio basket de fase 2, multicéntrico, de etiqueta abierta de MK-7684A, una coformulación de vibostolimab (MK-7684) con pembrolizumab (MK-3475), con o sin otros tratamientos oncológicos en participantes con tumores sólidos seleccionados. 2021
142. **MK2140-004:** Estudio clínico de etiqueta abierta de fase 2 para evaluar la eficacia y seguridad de zilvertamab vedotin (MK-2140) en participantes con linfoma difuso de células B grandes recidivante o resistente al tratamiento. 2022
143. **MK4830-002:** Estudio de fase 2 aleatorizado de pembrolizumab y quimioterapia con o sin MK 4830 como tratamiento neoadyuvante para el cáncer seroso de ovario de alto grado. 2022
144. **MO43576:** ESTUDIO ALEATORIZADO, MULTICÉNTRICO, DE ETIQUETA ABIERTA Y CRUZADO PARA EVALUAR LA PREFERENCIA INFORMADA DE LOS PARTICIPANTES Y LOS PROFESIONALES DE LA SALUD CON RESPECTO A LA ADMINISTRACIÓN SUBCUTÁNEA DE ATEZOLIZUMAB EN COMPARACIÓN CON LA FORMULACIÓN INTRAVENOSA, EN PARTICIPANTES QUE PADECEN CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO PEQUEÑAS. 2022
145. **20210096:** Un Estudio de Fase 3 Aleatorizado, Multicéntrico, Doble ciego, controlado con Placebo de Bemarituzumab más Quimioterapia versus Placebo más Quimioterapia en Sujetos con Cáncer Avanzado de la Unión Gástrica o Gastroesofágica sin Tratamiento Previo con Sobreexpresión de FGFR2b (FORTITUDE-101)". 2022
146. **20170770:** Un Estudio de Fase 3, Aleatorizado, Controlado con Placebo, Doble Ciego de Romiplostim para el Tratamiento de Trombocitopenia Inducida por Quimioterapia en Pacientes que Reciben Quimioterapia para el Tratamiento de Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas (CPCNP), Cáncer de Ovario o Cáncer de Mama. 2022
147. **ACT16941:** Estudio (Pegasus Lymphoma 205) de fase 2 no aleatorizado, abierto, multicéntrico y de múltiples cohortes que evalúa el beneficio clínico de SAR444245 (THOR-707) con o sin otros tratamientos antineoplásicos para el tratamiento de adultos y adolescentes con linfoma de células B grandes recurrente o refractario. 2022
148. **SAMETA / D5086C00001:** Estudio de fase III, de diseño abierto, aleatorizado, multicéntrico, de 3 ramas, de Savolitinib más Durvalumab frente a Sunitinib y monoterapia de Durvalumab en participantes con carcinoma de células renales papilar (CCRP) no extirpable y localmente avanzado o metastásico inducido por alteraciones del MET (SAMETA). 2022
149. **ARGX-113-2005:** Estudio de fase 3, multicéntrico, abierto, a largo plazo, para evaluar la seguridad y la eficacia del efgartigimod (ARGX-113) PH20 subcutáneo en pacientes adultos con trombocitopenia inmune primaria. 2022
150. **MK6482-011:** Estudio de fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta de MK-6482 en combinación con lenvatinib (MK-7902) frente a cabozantinib para el tratamiento en participantes con carcinoma de células renales avanzado que han tenido progresión después de tratamientos anteriores con un anti-PD-1/L1. 2022
151. **MK7684A-006.** Estudio de fase 3, de etiqueta abierta de MK-7684A (coformulación de vibostolimab con pembrolizumab) en combinación con quimiorradioterapia concurrente seguida de MK-7684A frente a quimiorradioterapia concurrente seguida de durvalumab en participantes con NSCLC en estadio III, irresecable, localmente avanzado. 2022
152. **MK7684A-007.** Estudio aleatorizado, doble ciego, de fase 3 de una coformulación de pembrolizumab/vibostolimab (MK-7684A) en combinación con quimioterapia frente a pembrolizumab más quimioterapia en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas metastásico (MK-7684A-007/KEYVIBE-007). 2022
153. **MK6482-022.** Estudio de fase 3 multicéntrico, doble ciego y aleatorizado para comparar la eficacia y la seguridad de belzutifán (MK-6482) más pembrolizumab (MK-3475) frente a placebo más pembrolizumab, en el tratamiento adyuvante del carcinoma renal de células claras (ccRCC) posterior a la nefrectomía. 2022
154. **MK1026-008** Estudio aleatorizado de fase 3 para comparar la eficacia y seguridad de nemtabrutinib frente a quimioinmunoterapia para leucemia linfocítica crónica/linfoma linfocítico pequeño no tratados previamente, sin alteraciones de TP53 (BELLWAVE-008). 2023
155. **GS-US-592-6173 (ASCENT 04):** Estudio aleatorizado, abierto, fase 3 de sacituzumab govitecán más pembrolizumab en comparación al tratamiento de elección del médico más pembrolizumab, en pacientes con cáncer de mama triple negativo no tratado previamente, avanzado localmente inoperable o metastásico, cuyos tumores expresan PD-L1. 2023
156. **DZ2019E0001:** Estudio de fase I/II, abierto, multicéntrico, para evaluar la seguridad, tolerabilidad, farmacocinética y eficacia antitumoral de DZD9008 en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico (CPNM) avanzado con mutación de EGFR o HER2. 2023
157. **LOXO-BTK-20030:** "Estudio de fase 3, abierto y aleatorizado de pirtobrutinib (LOXO-305) en comparación con ibrutinib en pacientes con leucemia linfocítica crónica/linfoma linfocítico de células pequeñas (BRUIN-CLL-314)". 2023
158. **SAFFRON / D5087C00001:** Estudio de fase III, aleatorizado, abierto de savolitinib en combinación con osimertinib versus quimioterapia doble basada en platino en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico con receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR) mutado y sobreexpresión y/o amplificación de MET que han presentado progresión con el

tratamiento con osimertinib. 2023

159. BO42777: ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE FASE I-III PARA EVALUAR LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE MÚLTIPLES TERAPIAS EN COHORTES DE PACIENTES SELECCIONADOS SEGÚN EL ESTADO DE BIOMARCADORES, CON CÁNCER DE PULMÓN DE CÉLULAS NO-PEQUEÑAS, NO EXTIRPABLE, LOCALMENTE AVANZADO, EN ESTADIO III. 2023

160. BX43361: "ESTUDIO DE SELECCIÓN MAESTRO PARA DETERMINAR EL ESTADO DE BIOMARCADORES Y LA POSIBLE ELEGIBILIDAD PARA EL ENSAYO EN PACIENTES CON TUMORES MALIGNOS". 2023

161. BNT113-01: Estudio clínico de Fase II aleatorizado, con diseño abierto, de BNT113 en combinación con pembrolizumab frente a la monoterapia con pembrolizumab como tratamiento de primera línea en pacientes con carcinoma escamoso de cabeza y cuello (HNSCC) irreseccable, recurrente o metastásico, que es positivo para el virus del papiloma humano 16 (HPV16+) y que expresa PD-L1. 2023

7. Entrenamiento en Buenas Prácticas Clínicas (BPC)

Proveedor del Curso	Título del Entrenamiento	Fecha de finalización del curso
NIDA Clinical Trials Network	Good Clinical Practice	16-Nov-2022

8. Otros Entrenamientos

- Participación en más de 20 Investigator's Meeting desde el año 2013 a la fecha.
- XXVII Jornadas de Medicina Interna. "Síndrome Paraneoplásico, cuando pensar en él y estudiar". Conferencista. Temuco. 25 y 26 Mayo 2023
- IX Simposio Latinoamericano de Gastroenterología Oncológica. SLAGO. Asistente. Viña del Mar. 19 a 21 Abril 2023.
- PCWG Modified RECIST 1.1 Imaging Response Criteria. CLMS. 09 Marzo 2023.
- I Congreso Cáncer en la Mujer 2022 / XXIII Congreso de Cancerología, Chile - 14 de Octubre 2022.
- Chile Oncology Summit: "Avances e Innovación en Cáncer de Mama y Cáncer Renal", Huilo Huilo, Panguipulli, Chile. 8-10 Agosto 2019.
- iRECIST 1.1 for Site Personnel: Modified RECIST for Immunotherapy. CLMS. 04 Enero 2019.
- RECIST 1.1 for Site Personnel. CLMS. 03 Enero 2019.
- 2017 Clinical Immuno-Oncology Symposium ASCO, Orlando, FL, 23-25 February 2017.
- XIV Jornadas Oncológicas. Expositor. Pucón, Chile, 24-26 Noviembre 2016.
- Jornadas de Oncología. Docente. Chile, 27-28 Octubre 2016.
- Reunión Anual de Chicago ASCO. Illinois, Estados Unidos. Asistente. 3 a 7 de Junio de 2016.
- SLACOM-ESMO Clinical Trials taller. Asistente. Lima. Perú. 20 horas académicas. 28-30 de octubre de 2015.
- Respuesta Completa Patológica en pacientes con adenocarcinoma gástrico o unión esofagogástrica (UEG) después quimioterapia perioperatorio basada en cis/oxaliplatino docetaxel fluoropyrimidineor en pacientes chilenos. 11º Congreso Internacional de Cáncer Gástrico. São Paulo, Brasil. Autor y Expositor. 4 a 6 de junio de 2015.
- Pacientes con cáncer gástrico metastásico menores de 50 años. XX Congreso Chileno de Cancerología. Puerto Varas. Autor y Expositor. 16-17 de octubre de 2014.
- IX Simposio Internacional de Cáncer de Mama. Asistente. Santiago. Chile. 22-25 de abril de 2014.
- **Registro de Colegio Médico: 29154-4**

9. Publicaciones

1. Abstract CT037: Nivolumab plus ipilimumab vs chemotherapy as first-line treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma: CheckMate 649 biomarker analyses. April 2023. Cancer Research 83(8_Supplement):CT037-CT037 DOI:10.1158/1538-7445.AM2023-CT037
2. A plain language summary of the CheckMate 649 study: nivolumab in combination with chemotherapy compared to chemotherapy alone for untreated advanced or metastatic cancer of the stomach or esophagus. March 2023. Future Oncology DOI:10.2217/fo-2022-1149
3. Patient-reported outcomes (PROs) in KEYLYNK-010: Pembrolizumab (pembro) plus olaparib (ola) vs abiraterone acetate (abi) or enzalutamide (enza) for patients (pts) with previously treated metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC). February 2023. Journal of Clinical Oncology 41(6_suppl):131-131 DOI:10.1200/JCO.2023.41.6_suppl.131
4. First-line lenvatinib plus pembrolizumab plus chemotherapy versus chemotherapy in advanced/metastatic gastroesophageal adenocarcinoma (LEAP-015): Safety run-in results. February 2023. Journal of Clinical Oncology 41(4_suppl):411-411 DOI:10.1200/JCO.2023.41.4_suppl.411
5. Nivolumab plus chemotherapy or ipilimumab in gastro-oesophageal cancer nature research. March 2022. Nature 603(7903):1-7 DOI:10.1038/s41586-022-04508-4 LicenseCC BY 4.0
6. First-line nivolumab plus chemotherapy versus chemotherapy alone for advanced gastric, gastro-oesophageal junction, and oesophageal adenocarcinoma (CheckMate 649): a randomised, open-label, phase 3 trial. June 2021. The Lancet 398(suppl 5) DOI:10.1016/S0140-6736(21)00797-2
7. Pembrolizumab plus trastuzumab and chemotherapy for HER2+ metastatic gastric or gastroesophageal junction (G/GEJ) cancer: Initial findings of the global phase 3 KEYNOTE-811 study. May 2021. Journal of Clinical Oncology 39(15_suppl):4013-4013 DOI:10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.4013
8. First-line (1L) nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) versus chemo in advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): Expanded efficacy and safety data from CheckMate 649. May 2021. Journal of Clinical Oncology 39(15_suppl):4002-4002 DOI:10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.4002
9. LBA6_PR Nivolumab (nivo) plus chemotherapy (chemo) versus chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer (GC/GEJC)/esophageal adenocarcinoma (EAC): First results of the CheckMate 649 study. September 2020. Annals of Oncology 31:S1191 DOI:10.1016/j.annonc.2020.08.2296

9. Correo Electrónico

pyanez@jameslind.cl

Firma:	Fecha (dd/mmm/yyyy):