

# **CURRICULUM VITAE**

**ESTHER HOLGADO MARTÍN**

**2018**

# ÍNDICE

Datos Personales .....	3
Datos academicos .....	4
1.Títulos Académicos .....	4
2.Formación Académica predoctoral .....	4
3.Formación Académica postdoctoral .....	5
4.Puestos y actividad docente .....	5
5. Puestos asistenciales desempeñados .....	5-6
6. Experiencia en gestión.....	6
7.Actividad investigadora desempeñada .....	6
7.1 Actividad investigadora clínico-asistencial desempeñada .....	6-15
7.2 Premios y becas .....	15
8.Publicaciones libros .....	15
9. Publicaciones de artículos .....	16
9.1 Publicaciones artículos no indexados .....	16
9.2 Publicaciones artículos indexados .....	16-17
10. Comunicaciones presentadas a Congresos .....	19
10.1 Congresos Nacionales .....	19
10.2 Congresos Internacionales .....	19
11.Conferencias .....	23
11.1 Conferencias Nacionales .....	23
12.Otros méritos.....	24

## **DATOS PERSONALES**

**Nombre y apellidos:**

**ESTHER HOLGADO MARTÍN**

**Hospital actual:**

**Hospital Universitario Ramón y Cajal Madrid  
Instituto Oncológico Baselga, Madrid.**

**Cargo asistencial actual:**

**Jefede la Unidad de Inmuno-oncología en  
Cáncer de Mama y tumores Ginecológicos del Hospital Universitario, Ramón y Cajal.**

## DATOS ACADÉMICOS

### 1. TÍTULOS ACADÉMICOS

- **Licenciado en Medicina y Cirugía**

Universidad Complutense de Madrid. Título oficial expedido por el Ministerio de Educación y Ciencia en mes de año.

- **Doctor en Medicina y Cirugía**

“Análisis de la Inestabilidad cromosómica y heterogeneidad de las células iniciadoras de glioblastomas humanos”, aprobado con “Sobresaliente *cum laude* por unanimidad”. Título expedido por la Universidad CEU San Pablo de Madrid. Mayo 2015.

- **Especialista en Oncología Médica**

Obtención de la plaza de Médico Interno Residente (MIR) en Oncología Médica por oposición en 2005. Residencia de Oncología Médica en el Hospital 12 de octubre, desde 2005 hasta 2009.

### 2. FORMACIÓN ACADÉMICA PREDOCTORAL

- 2005- 2006. Cursos de Doctorado, Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Servicio de Medicina Interna.

- Bases metodológicas de la investigación clínica (5 créditos)
- Infección por VIH: epidemiología, etiopatogenia, clínica, tratamiento. Manejo de los pacientes (3 créditos)
- Avances en antimicrobianos (créditos)
- Hipertensión pulmonar en las enfermedades cardiopulmonares y sistémicas (3 créditos)
- Progresos en enfermedades infecciosas (3 créditos)
- Avances en Oncología Médica: Oncogenes y cáncer (3 créditos)
- 2008 - 2009. Trabajo de suficiencia investigadora (DEA): “Tolerancia y eficacia del Sorafenib en combinación con inhibidores de m-TOR en el tratamiento de la recurrencia del hepatocarcinoma tras el trasplante hepático”. Calificación: Sobresaliente.

### 3. FORMACIÓN ACADÉMICA POSTDOCTORAL

1. Realización del curso de posgrado: “Revisión sistemática de estudios: Metaanálisis”.
2. Realización del curso de posgrado: “Publicación y lectura crítica de artículos científicos”.
3. Realización del curso de posgrado: “Fundamentos de diseño y estadística”
4. Realización del curso posgrado: “Proceso de datos sanitarios con Stata”
5. Realización del curso posgrado: “Regresión lineal múltiple con predictores cuantitativos y categóricos”
6. Realización del curso posgrado: “Regresión logística binaria, multinomial y de Poisson”
7. Realización del curso posgrado: “Análisis de la supervivencia y modelo de regresión de Cox”

### 4. PUESTOS Y ACTIVIDAD DOCENTE

1. Profesora asociada en la Universidad San Pablo CEU de Madrid. Oct. 2012-Diciembre 2015:

### 5. PUESTOS ASISTENCIALES DESEMPEÑADOS

1. Médico interno residente de Oncología Médica (M.I.R) por concurso – oposición en 2005-2009.
2. Oncología Médica. Médico adjunto Hospital Universitario de Guadalajara. April 2009-2012.
3. Oncología Médica. Médico adjunto de la Unidad de tumores torácicos y neuro-oncología del Centro Integral Oncológico Clara Campal. Hospital Universitario Madrid Norte Sanchinarro, Madrid, España. Oct. 2012-Diciembre 2015
4. Oncología Médica. Médico adjunto del Hospital Ramón y Cajal. Unidad de mama y tumores ginecológicos. Enero de 2016 hasta la actualidad.

5. **Responsable de la Unidad de Inmuno-Oncología en Cáncer de Mama y Tumores Ginecológicos del Hospital Universitario Ramón y Cajal.** Enero 2016 hasta la actualidad.
6. **Investigador Clínico** del Programa de Cáncer de mama del Hospital Universitario Ramón y Cajal.
7. **Jefe de servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario Ruber Juan Bravo.** Abril 2017 hasta la actualidad.

## 6. EXPERIENCIA EN GESTIÓN

1. **Jefa del programa de Inmuno-Oncología en Cáncer de Mama y Tumores Ginecológicos.**  
Jefe del programa de Inmuno-Oncología en Cáncer de Mama y Tumores Ginecológicos del Hospital Universitario Ramón y Cajal, desde enero de 2016 hasta la actualidad.
2. **Co-fundador de “International Cancer Experts”**  
Empresa dedicada a la segunda opinión experta sobre el diagnóstico, pronóstico y alternativas terapéuticas para pacientes con cáncer y sus familiares y a servicios de consultoría en “*drug development*” (evaluación estratégica de fármacos oncológicos, estudios farmacocinéticos y farmacodinámicos, programas de desarrollo clínico y servicios post-estudio). Empresa fundada en el año 2016.

## 7. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

### 7.1. Actividad investigadora clínico-asistencial desempeñada

1. Deterioro definitivo en pacientes con cáncer de mama metastático tratados con monoquimioterapia en segunda línea. CEL-CMM-2013-01\_BIOCLEVER
2. Estudio fase II, abierto, para evaluar biomarcadores asociados a la respuesta a terapias posteriores en pacientes con cáncer de mama metastático HER2 (+) que reciban tratamiento con trastuzumab en combinación con Lapatinib o Quimioterapia. EGF117165

3. Ensayo fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad de olaparib frente a placebo como tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama HER2 negativo de alto riesgo y mutaciones germinales de BRCA1/2, que han finalizado el tratamiento local y la quimioterapia neoadyuvante o adyuvante. D081CC00006\_GEICAM 2013-06\_OLYMPIA
4. Estudio fase III que evalúa palbociclib (PD-0332991), un inhibidor de quinasa dependiente de las ciclinas (CDK) 4/6, en pacientes con cáncer de mama primario con receptores hormonales positivos y HER2 normal y alto riesgo de recidiva tras quimioterapia neoadyuvante. Estudio PENELOPEB.
5. Estudio fase 2 aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de Farletuzumab (MORAb-003) en combinación con carboplatino más paclitaxel o doxorubicina liposomal pegilada (PLD) en pacientes con cáncer de ovario sensible al platino bajo en CA-125. MORAb-003-011
6. Estudio fase II de la combinación de palbociclib y trastuzumab, con o sin letrozol, en pacientes postmenopáusicas con cáncer de mama metastásico HER2 (+) previamente tratados. SOLTI-1303\_PATRICIA
7. Estudio clínico multicéntrico de fase I en el que se evalúa la combinación de trastuzumab emtansina (T-DM1) y doxorubicina liposomal no-pegilada en el cáncer de mama metastásico HER2 positivo. MedOPP038\_TELMA
8. A Randomized, Phase II, Multi-center, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Cobimetinib in Combination with Paclitaxel in Patients with Metastatic, Triple-Negative Breast Cancer. WO29479\_COLET
9. Estudio de fase II, aleatorizado y doble ciego que compara el tratamiento cada 3 semanas con carboplatino (AUC 5) + 175 mg/m<sup>2</sup> de paclitaxel, con o sin nintedanib concomitante y de mantenimiento, en el carcinoma de cuello uterino avanzado o recidivante. ENGOT-cx1 / BGOG-cx1
10. A Phase 3, Randomized Study of Margetuximab Plus Chemotherapy vs Trastuzumab Plus Chemotherapy in the Treatment of Patients with HER2+ Metastatic Breast Cancer Who Have Received Two Prior Anti-HER2 Therapies and Require Systemic Treatment. SOPHIA\_CP-MGAH22-04
11. Estudio fase II, aleatorizado, que compara, en primera línea de quimioterapia, vinorelbina oral, como agente único, en dos pautas de administración diferentes en pacientes con cáncer de mama avanzado". "Tempo Breast 1". PM 0259 CA 233 B0\_TEMPOBREAST

12. Estudio de fase II, abierto, randomizado y controlado de PM060184 en pacientes con cáncer de mama avanzado, receptores hormonales positivos y HER2 negativo, en tercera o cuarta línea. PM60184-B001-15
13. Estudio fase 0, farmacocinético/farmacodinámico, multicentrico, para evaluar el efecto inhibitor de AZD2281 (Olaparib) antes de la cirugía en pacientes con carcinoma de endometrio localizado. MedOPP044\_POLEN
14. A Phase 1b Study to Evaluate safety and clinical activity of Pembrolizumab (MK-3475) in combination with Chemotherapy as Neoadjuvant Treatment for Triple Negative Breast Cancer (TNBC). MK3475-173 (KEYNOTE 173)
15. Ensayo clínico fase III, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico de Olaparib vs. placebo en pacientes con cáncer de ovario avanzado (incluidos las pacientes con peritoneal primario y/o cáncer de trompa de Falopio) de alto grado seroso o endometriode, tratados en primera línea de quimioterapia con platino-taxanos más bevacizumab concomitante con quimioterapia y en el mantenimiento. GEICO-1503\_PAOLA-1
16. A randomized, double-blind, parallel-group, multicentre, phase II study to compare the efficacy and tolerability of fulvestrant (Faslodex™) 500mg alone and in combination with PD-0332991 (Palbociclib) as first hormonal treatment for postmenopausal women with hormone receptor-positive metastatic breast cancer, who have completed at least 5 years of adjuvant endocrine therapy and remained disease free for more than 12 months. GEICAM 2014-12\_FLIPPER
17. An open label, non-randomized, multicenter study investigating safety and efficacy of PQR309 and eribulin combination in patients with locally advanced or metastatic HER2 negative and triple-negative breast cancer . PIQUR\_PQR309-007
18. A Randomized Multicenter Pivotal Study of CDX-011 (CR011-vcMMAE) in Patients with Metastatic, GPNMB Over-Expressing, Triple-Negative Breast Cancer (The “METRIC” Study). CDX011-04\_METRIC\_CELLDEX
19. A randomized, double-blind, placebo-controlled phase II trial of neoadjuvant carboplatin and paclitaxel, with or without Debio 1143, in patients with newly diagnosed advanced epithelial ovarian cancer. DEBIO 1143-EOC-203\_Debiopharm
20. A Phase 2, Randomized, Multicenter, 3-Arm, Open-Label Study to Compare the Efficacy of Abemaciclib plus Trastuzumab with or without Fulvestrant to Standard-of-Care Chemotherapy of Physician’s Choice plus Trastuzumab in Women with HR+, HER2+ Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer. I3Y-MC-JPBZ\_MonarcHER

21. Supresión con DURVALUMAB (MEDI4736) del agotamiento de las células T inducido por el tratamiento con anticuerpos monoclonales en cáncer de mama avanzado HER-2 negativo: estudio piloto. CNIO-BR-008\_ESTUDIO PILOTO
22. A phase III Trial of postoperative chemotherapy or no further treatment for patients with node-negative stage I-II intermediate or high risk endometrial cancer. ENGOT-EN2-DGCG
23. p53 Suppressor Activation in Recurrent High Grade Serous Ovarian Cancer, a Phase Ib/II Study of Systemic Carboplatin Combination Chemotherapy With or Without APR-246. APR-407\_PISARRO\_Theradex
24. An Open-Label Phase 2 Study of MLN0128 (A TORC1/2 Inhibitor) in Combination With Fulvestrant in Women With ER-Positive/HER2-Negative Advanced or Metastatic Breast Cancer That Has Progressed During or After Aromatase Inhibitor Therapy. GEICAM 2015-07\_C31006\_TAKEDA
25. ME-344 en cáncer de mama HER2-negativo en estadio temprano con metabolismo mitocondrial inducido con antiangiogénicos: ensayo fase 0. CNIO-BR-009
26. Ensayo de fase 0 aleatorizado, abierto, de cohortes paralelas, de letrozol más vinorelbina oral metronómica frente a letrozol o vinorelbina en monoterapia para mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama primario positivo para receptores hormonales y HER2-negativo. SOLTI-1501 VENTANA
27. A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled phase III study of the efficacy and safety of atezolizumab or placebo in combination with trastuzumab emtansine in patients with her2-positive locally advanced or metastatic breast cancer who have received prior trastuzumab and taxane based therapy, either alone or in combination. WO30085\_KATE2
28. A Randomized, Open-Label, Phase 2 Study of Abemaciclib plus Tamoxifen or Abemaciclib Alone, in Women with Previously Treated Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative, Metastatic Breast Cancer. I3Y-MC-JPCG\_nextMONARCH1
29. A phase 2, randomized study of an oral, dual TORC1/2 inhibitor alone, the dual TORC1/2 inhibitor and an oral PI3K $\alpha$  inhibitor in combination, weekly paclitaxel alone, or the combination of weekly paclitaxel and PI3K $\alpha$  inhibitor in women with advanced, recurrent, or persistent endometrial cancer. C31004\_Millennium\_TAKEDA
30. A Randomized, Double-Blind Phase III Study of Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy vs Placebo plus Chemotherapy for Previously Untreated Inoperable Locally Recurrent or Metastatic Triple Negative Breast Cancer. MK3475-355

31. A multicenter, open-label, single-arm safety study of Herceptin sc in combination with Perjeta and Docetaxel in treatment of patients with her2 positive advanced breast cancer (metastatic or locally recurrent). BO29159
32. Ensayo de fase III aleatorizado de palbociclib con tratamiento endocrino adyuvante estándar frente a monoterapia con tratamiento endocrino adyuvante estándar en cáncer de mama precoz con receptores hormonales positivos (rh+) y HER2-negativo. PALLAS\_aft-05, abcsq 42, big 14-03
33. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study of Niraparib Maintenance Treatment in Patients with HRD-Positive Advanced Ovarian Cancer Following Response on Front-Line Platinum-Based Chemotherapy. PR-30-5017-C\_TESARO\_PRIMA
34. Estudio abierto en fase I con GDC-0927 en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico y receptores estrogénicos positivos. GO29656
35. A Phase 3 Multicenter, Open-label, Randomized Study of Rucaparib versus Chemotherapy in Patients with Relapsed, High-Grade Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer. CO-338-043\_ARIEL-4
36. Open-label Phase 2 study evaluating efficacy and safety of SAR566658 in CA6 positive metastatic Triple Negative Breast Cancer patients. ACT14884\_SAR566658
37. A Phase III Randomized, Double-blind Study to Evaluate Pembrolizumab plus Chemotherapy vs Placebo plus Chemotherapy as Neoadjuvant Therapy and Pembrolizumab vs Placebo as Adjuvant Therapy for Triple Negative Breast Cancer (TNBC). MK 3475-522
38. Estudio de Fase 1b/2 para evaluar la eficacia y la tolerabilidad de PM01183 en combinación con olaparib en pacientes con tumores sólidos avanzados. POLA/ACOG1401
39. Phase II Evaluación Of brain Mets following administration of NAL--IRI cuyo objetivo es investigar la actividad de nal--IRI (ONIVYDE®) en pacientes con cáncer de mama metastásico y afectación cerebral, HER2-negativo en progresión. MedOPP107\_PHENOMENAL
40. A Randomized, Open Label Phase 2 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Mirvetuximab Soravtansine (IMGN853) Versus Investigator's Choice of Chemotherapy in Adults with Folate Receptor  $\alpha$ -positive Advanced Epithelial Ovarian Cancer, Primary Peritoneal Cancer or Primary Fallopian Tube Cancer. ImmunoGen0403\_FORWARD1
41. Estudio En Fase III, Abierto, Aleatorizado y Multicéntrico de Nktr-102 frente al tratamiento elegido por el Médico en pacientes con cáncer de mama metastásico que tienen Metástasis Cerebrales Estables y que

- han recibido tratamiento con una Antraciclina, un Taxano y Capecitabina con anterioridad. NKTR-15-102-14\_ATTAIN
42. An open-label, multicenter, Phase IIIb study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and postmenopausal women with hormone receptor-positive (HR+) HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (aBC) with no prior hormonal therapy for advanced disease. CLEE011A2404\_COMPLEEMENT-1
  43. A multicenter phase II trial to evaluate the efficacy and safety of pembrolizumab and gemcitabine in patients with HER2-negative Advanced Breast Cancer (ABC). GEICAM 2015-04\_PANGEA-Breast
  44. Chemotherapy-free trastuzumab and pertuzumab in HER2-positive breast cancer: FDG-PET response-adapted strategy. The PHERGain study. MedOPP096\_PHERGain
  45. Estudio multicéntrico, fase III, randomizado, comparando 6 ciclos de régimen FAC con 4 ciclos de régimen FAC seguido de 8 administraciones de taxol semanal 4 en régimen secuencial, como tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama operado y sin afectación axilar. GEICAM 2003-02
  46. Ensayo clínico multicéntrico fase III, randomizado para la combinación de epirubicina y ciclofosfamida (EC) seguido de docetaxel (T) con epirubicina y docetaxel (ET) seguido de capecitabina (X) en el tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama operable y ganglios linfáticos axilares positivos. GEICAM 2003-10
  47. Ensayo fase III aleatorizado, multicéntrico, abierto, de grupos paralelos para comparar la eficacia y tolerabilidad de Fulvestrant (FASLODEX) durante tres años en combinación con Anastrozol (ARIMIDEX) durante 5 años vs Anastrozol durante 5 años como tratamiento hormonal adyuvante en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama temprano y receptores hormonales positivos. GEICAM 2006-10
  48. Ensayo en Fase III para Evaluar el Papel de la Supresión de la Función Ovárica y el Papel del Exemestano como Tratamientos adyuvantes para Mujeres Premenopáusicas con Cáncer de Mama Endocrino Sensible (SOFT). SOFT (IBCSG 24-02)
  49. Ensayo aleatorizado, en doble ciego y controlado con placebo, de Neratinib después de trastuzumab en mujeres con cáncer de mama en estadio inicial con sobreexpresión / amplificación de HER-2 neu. Fase III. 3144A2-3004-WW\_B1891004
  50. Ensayo de fase III para evaluar la función de letrozol continuo vs letrozol intermitente tras 4 a 6 años de terapia endocrina adyuvante previa en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama temprano con receptores hormonales positivos y ganglios positivos. SOLE (IBCSG 35-07)

51. Estudio fase III, multicéntrico, aleatorizado y doble ciego para evaluar la eficacia y seguridad de BIBF1120 en combinación con carboplatino y paclitaxel comparado con placebo en combinación con carboplatino y paclitaxel en pacientes con cáncer de ovario avanzado. 1199.15
52. Estudio clínico de fase II, multicéntrico, abierto, randomizado, con dos grupos de tratamiento, para evaluar la eficacia y la seguridad de pertuzumab administrado en combinación con trastuzumab y un inhibidor de la aromataasa para tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer de mama avanzado (metastásico o localmente avanzado) HER2-positivo y receptor hormonal positivo. MO27775\_PERTAIN
53. Estudio multicéntrico, doble ciego, randomizado, controlado con placebo, para comparar quimioterapia más trastuzumab y placebo con quimioterapia más trastuzumab y pertuzumab, como tratamiento adyuvante en pacientes con cáncer de mama primario her2-positivo operable. BIG 4-11\_APHINITY\_BO25126
54. Estudio multicéntrico de fase 3, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo de AMG 386 con paclitaxel y carboplatino como tratamiento de primera línea para sujetos con cáncer epitelial de ovario, peritoneal primario o de trompas de Falopio en estadio III-IV de la FIGO. 20101129\_TRINOVA3
55. Estudio clínico piloto para evaluar los cambios en biomarcadores de inflamación relacionados con cáncer, en mujeres diagnosticadas con cáncer de mama estadio 0-IIIa y sin evidencia de la enfermedad, que recibieron el complemento PhytoMed™. PhytoMed
56. Estudio multicéntrico, abierto, con un solo grupo de tto, de pertuzumab en combinación con trastuzumab y un taxano como tto de primera línea de pacientes con cáncer de mama avanzado (metastásico o localmente recurrente) Her2 positivo. MO28047\_PERUSE
57. Estudio fase III prospectivo, no randomizado y abierto de dos cohortes, multicentrico y multinacional para asegurar la seguridad de administración asistida o autoadministración de trastuzumab subcutáneo como tratamiento adyuvante en pacientes con carcinoma de mama precoz operable HER-2+. MO28048\_SAFEHER
58. Estudio multicéntrico, con un solo grupo de tratamiento, de trastuzumab emtansina (TDM1) en pacientes con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico, HER2 positivo, que han recibido previamente tratamiento basado en un agente anti-HER2 y quimioterapia. MO28231\_TDM1\_KAMILLA
59. Ensayo aleatorizado, fase III, de terapia endocrina adyuvante estándar +/- quimioterapia en pacientes con cáncer de mama positivo para receptores hormonales y negativo para HER2 con afectación de 1 a 3 ganglios y con un Recurrence Score (RS) de 25 o inferior. GEICAM 2011-03\_S1007\_REXPONDER

60. Estudio fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de BKM120 con fulvestrant, en mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama metastásico o localmente avanzado con receptores hormonales positivos HER2 negativo, tratadas con IA, que han progresado durante o después del tratamiento con un inhibidor de mTOR. BELLE3\_CBKM120F2303
61. Fenotipo HER2-enriquecido determinado por la plataforma PAM50 como predictor de respuesta temprana a la administración neoadyuvante de la combinación de lapatinib y trastuzumab con o sin terapia hormonal en cáncer de mama HER2+ estadios I a IIIA. SOLTI-1114\_PAMELA
62. Estudio de Fase 2, Abierto, Multicéntrico, de un sólo Grupo, para Evaluar la Actividad Clínica y la Seguridad, de Enzalutamida en Pacientes con Cáncer de Mama Triple Negativo Avanzado, con Receptor de Andrógenos Positivo. MDV3100-11
63. Estudio de Fase 2, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico, para evaluarla eficacia y seguridad de la enzalutamida en combinación con exemestano, en pacientes con cáncer de mama avanzado, receptor de estrógeno o progesterona positivo y HER2 negativo. MDV3100-12
64. Estudio de fase I, multicéntrico, abierto, clínico y farmacocinético de PM01183 en combinación con doxorubicina en pacientes con tumores sólidos avanzados seleccionados no intensamente pretratados. PM1183-A-003-10
65. Estudio fase 2 multicéntrico, multinacional, de evaluación de pertuzumab en combinación con trastuzumab y quimioterapia neoadyuvante basada en antraciclinas en pacientes con cáncer de mama HER2 (+) localmente avanzado, inflamatorio o precoz. WO29217\_BERENICE
66. Ensayo clínico de Fase Ib/II, aleatorizado, de BI 836845 en combinación con Exemestano y Everolimus frente a Exemestano y Everolimus en mujeres con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico. 1280.4
67. Ensayo multicéntrico de fase III, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo del rucaparib como tratamiento de mantenimiento después de la quimioterapia de platino en pacientes con carcinoma de trompa de Falopio, carcinoma primario de peritoneo o carcinoma epitelial seroso o endometriode de ovario, de alto grado y sensible al platino. Ariel 3\_CO-338-014
68. Estudio fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de LEE011 o placebo en combinación con tamoxifeno y goserelina o de un inhibidor de la aromatasa no esteroideo (IANE) y goserelina para eltratamiento de mujeres premenopáusicas con cáncer de mama avanzado con receptor hormonal positivo, HER2 negativo. CLEE011E2301\_MONALEESA

69. Estudio fase III, multicéntrico, abierto, aleatorizado, controlado, para evaluar la eficacia y la seguridad de olaparib en monoterapia frente a la quimioterapia de elección del médico en el tratamiento de pacientes con cáncer de mama metastásico con mutaciones germinales de BRCA1/2. D0819C00003\_OlympiAD
70. Estudio de fase 2, aleatorizado y doble ciego de ruxolitinib o placebo en combinación con capecitabina en pacientes con cáncer de mama HER2-negativo avanzado o metastásico. INCB 18424-268
71. Fase II, randomizado, abierto, de dos brazos de tratamiento, para evaluar la eficacia y seguridad de los efectos modificadores epigenéticos de CC-486 (azacitidina oral) en combinación con fulvestrant en mujeres con cáncer de mama metastásico, post-menopáusicas, con receptores estrogénicos positivos (ER+), HER-2 negativo (HER-2 -), que han progresado durante el tratamiento con un inhibidor de la aromatasa. CC 486 BRSTM 001
72. Estudio de fase III aleatorizado de Lurbinectedin (PM01183) frente a doxorubicina liposomal pegilada o topotecan en pacientes con cáncer de ovario platino resistente (estudio CORAIL). PM1183-C-004-14
73. Estudio en fase III aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para la evaluación de la seguridad y la eficacia de añadir veliparib y carboplatino frente a añadir solo carboplatino a la quimioterapia neoadyuvante estándar, en comparación con la quimioterapia neoadyuvante estándar, en pacientes con cáncer de mama precoz triple negativo (tnbc)". M14-011\_GEICAM 2014-02\_BRIGHTNESS
74. Ensayo de fase II de neoadyuvancia, en el que se comparan los efectos biológicos de la administración durante 2 semanas de la combinación de abemaciclib (LY2835219) y anastrozol con los de abemaciclib y anastrozol ambos en monoterapia, evaluando a sí mismo la actividad clínica y la seguridad de un tratamiento posterior con abemaciclib y anastrozol en combinación durante 14 semanas, en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama receptores hormonales positivos y HER2 negativo. I3Y-MC-JPBY\_NeoMonarch
75. Estudio de fase III, doble ciego, controlado con placebo, aleatorizado, de taselisib más fulvestrant frente a placebo más fulvestrant en mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama receptor de estrógeno positivo y HER2 negativo, localmente avanzado o metastásico, que han presentado recidiva o progresión de la enfermedad durante o después del tratamiento con un inhibidor de la aromatasa. GO29058\_SANDPIPER
76. Estudio de fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de alpelisib en combinación con fulvestrant en hombres y mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama avanzado, receptor hormonal positivo, HER2 negativo que han progresado mientras o después del tratamiento con un inhibidor de la aromatasa. CBYL719C2301\_Solar-1

77. Ensayo aleatorizado, abierto, de fase III con pembrolizumab (MK3475) en monoterapia frente a quimioterapia con agente único a elección del médico para cáncer de mama triplemente negativo metastásico (CMTNm) - (KEYNOTE-119). MK3475-119 (KEYNOTE 119)
78. A phase II, open-label randomized study of gdc-0810 versus fulvestrant in advanced or metastatic breast cancer in patients resistant to aromatase inhibitor therapy. GO29689\_HYDRANGEA
79. Estudio aleatorizado, multicéntrico y abierto de MM-302 más trastuzumab frente a la quimioterapia elegida por el médico más trastuzumab en pacientes con cáncer de mama positivo para HER2 localmente avanzado/metastásico no tratados previamente con antraciclinas. MM302\_Hermione
80. Estudio de fase III, abierto, aleatorizado, paralelo, con 2 brazos y multicéntrico sobre talazoparib (bmn 673) en comparación con la elección del médico en pacientes con mutaciones en la línea germinal de BRCA con cáncer de mama localmente avanzado y/o metastásico, que han recibido quimioterapia previa para la enfermedad metastásica. EMBRACA\_MEDIVATION

## 7.2. Premios y becas:

1. **Utilización del contenido de microvesículas extracelulares circulantes en sangre periférica para el diagnóstico, estratificación y seguimiento de pacientes con gliomas de alto grado.**

Instituto de Salud Carlos III Ministerio de Sanidad (FIS)

Investigador principal: Ángel Ayuso

Exp.: PI14/00077

Budget: 170.000 €

## 9. PUBLICACIONES DE ARTÍCULOS

### 9.1. Publicaciones artículos indexados

1. Grávalos C, Cassinello J, Fernández-Rañada I, **Holgado E**. *Role of tyrosine kinase inhibitors in the treatment of advanced colorectal cancer*. **Clin Colorectal Cancer**. 2007. Nov; 6 (10): 691-9.
2. Castellano, D. E., Sepulveda, J., Diaz Padilla, I., Coronado, C., **Holgado, E.**, Garcia Escobar, I., De la Rosa F., Villacampa F., Cortes-Funes, H. *Sunitinib therapy for patients with advanced renal cell carcinoma (aRCC): analysis for safety and activity on single institution experience—prolonged overall survival*. **Journal of Clinical Oncology**, 26(15\_suppl); 16119-16119.
3. Grávalos C, Garcia-Sanchez L, Hernandez M, **Holgado E**, Alvarez N, Garcia- Escobar I, Martinez J, Robles L *Surgical Resection of a Solitary Pancreatic Metastasis from Colorectal Cancer: A New Step to a Cure?*. **Clin Colorectal Cancer**.2008; Vol 7, Number 6 pages ,398-401
4. Arana E, Kovacs FM, Royuela A, Asenjo B, Pérez-Ramírez U, Zamora J; *Spanish Back Pain Research Network Task Force for the improvement of inter-disciplinary management of spinal metastasis (Holgado E)*.**Radiother Oncol**. 2015 Apr;115(1):135-40. doi: 10.1016/j.radonc.2015.03.016. Epub 2015 Apr 10.
5. Brahmer, M.D., Karen L. Reckamp, M.D., Paul Baas, M.D., Lucio Crinò, M.D., Wilfried E.E. Eberhardt, M.D., Elena Poddubskaya, M.D., Scott Antonia, M.D., Ph.D., Adam Pluzanski, M.D., Ph.D., Everett E. Vokes, M.D., **Esther Holgado, M.D., Ph.D.**, David Waterhouse, M.D., Neal Ready, M.D., Justin Gainor, M.D., Osvaldo Arén Frontera, M.D., Libor Havel, M.D., Martin Steins, M.D., Marina C. Garassino, M.D., Joachim G. Aerts, M.D., Manuel Domine, M.D., Luis Paz-Ares, M.D., Martin Reck, M.D., Christine Baudelet, Ph.D., Christopher T. Harbison, Ph.D., Brian Lestini, M.D., Ph.D., and David R. Spigel, M.D. *Nivolumab versus Docetaxel in Advanced Squamous-Cell Non-Small-Cell Lung Cancer*.**The New England Journal of Medicine**. 2015 Jul 9;373(2):123-35.
6. Hossein Borghaei, D.O., Luis Paz-Ares, M.D., Leora Horn, M.D., David R. Spigel, M.D., Martin Steins, M.D., Ph.D., Neal E. Ready, M.D., Ph.D., Laura Q. Chow, M.D., Everett E. Vokes, M.D., Enriqueta Felip, M.D., **Esther Holgado, M.D.**, Fabrice Barlesi, M.D., Ph.D., Martin Kohlhäufel, M.D., Ph.D., Oscar Arrieta, M.D., Marco Angelo Burgio, M.D., Jérôme Fayette, M.D., Ph.D., Hervé Lena, M.D., Elena Poddubskaya, M.D., David E. Gerber, M.D., Scott N. Gettinger, M.D., Charles M. Rudin, M.D., Ph.D., Naiyer Rizvi, M.D., Lucio Crinò, M.D., George R. Blumenschein, Jr., M.D., Scott J. Antonia, M.D., Ph.D., Cécile Dorange, M.S., Christopher T. Harbison, Ph.D., Friedrich Graf Finckenstein, M.D., and Julie R. Brahmer, M.D. *Nivolumab*

versus Docetaxel in Advanced Nonsquamous-Cell Non-Small-Cell Lung Cancer. **The New England Journal of Medicine**. 2015 Oct 22;373(17):1627-39; doi: 10.1056/NEJMoa1507643; Epub 2015 Sep 27.

7. **Holgado E.**, Perez JM, Wren A., Cortes J., Gómez-Pinillos A. *Influencing cancer treatment.* **The Lancet Oncology**. Vol 16, December 2015. 2015 Dec;16(16):1591-3.
8. Goldman JW, Crino L, Vokes EE, **Holgado E**, Reckamp K, Pluzanski A, Spigel D, Kohlhäeufel M, Garassino M, Chow LQ, Gettinger S, Gerber DE, Havel L, Ramalingam SS, Dy GK, Geese WJ, Li A, Blackwood-Chirchir A, Healey D, Brahmer J, Lopes G. P2.36: *Nivolumab (nivo) in Patients (pts) With Advanced (adv) NSCLC and Central Nervous System (CNS) Metastases (mets): Track: Immunotherapy.* **J Thorac Oncol**. 2016 Oct;11(10S):S238-S239.
9. Michail Ignatiadis, Gert G. Van den Eynden, Roberto Salgado, Marco Fornili, Christine Desmedt, **Esther Holgado**, V. A. McNally, Astrid Christina Kiermaier, Javier Cortes, Andreas Schneeweiss, Karen Willard-Gallo, Elia Biganzoli, and Christos Sotiriou. *Tumor infiltrating lymphocytes before and after dual HER2 blockade in HER2-amplified early breast cancer: A TRYPHAENA substudy.* **Journal of Clinical Oncology** 2016 34:15\_suppl, 11507-11507
10. Peter Schmid, Yeon Hee Park, Eva Muñoz-Couselo, Sung-Bae Kim, Joohyuk Sohn, Seock-Ah Im, **Esther Holgado**, Yang Wang, Thao Dang, Gursel Aktan, Javier Cortés; *Pembrolizumab (pembro) + chemotherapy (chemo) as neoadjuvant treatment for triple negative breast cancer (TNBC): Preliminary results from KEYNOTE-173.* **Journal of Clinical Oncology** 35, 2017 (suppl; abstr 556)
11. Paolo Nuciforo, Tomás Pascual, Javier Cortés, Antonio Llombart-Cussac, Roberta Fasani, Laia Paré, Mafalda Oliveira, Patricia Galvan, Noelia Martínez, Begoña Bermejo, Maria Vidal, Sonia Pernas, Rafael López, Montserrat Muñoz, Isabel Garau, Luis Manso, Jesús Alarcón, Eduardo Martínez, Patricia Villagrasa, Aleix Prat, **Esther Holgado**. A predictive model of pathological response based on tumor cellularity and tumor-infiltrating lymphocytes (CeTIL) in HER2-positive breast cancer treated with chemo-free dual HER2 blockade. **Ann Oncol**. 2018 Jan 1;29(1):170-177.
12. Javier Cortés; Seock-Ah Im; **Esther Holgado**; Jose M. Perez-Garcia; Peter Schmid; Mariana Chavez-MacGregor. The next era of treatment for HR+/HER2- advanced breast cancer: clinical trials of triplet combinations. **Cancer Treatment Reviews**. 2017 Dec;61:53-60. Epub 2017 Oct 12. Review.
13. Leora Horn, David R. Spigel, Everett E. Vokes, **Esther Holgado**, Neal Ready, Martin Steins, Elena Poddubskaya, Hossein Borghaei, Enriqueta Felip, Luis Paz-Ares, Adam Pluzanski, Karen L. Reckamp, Marco A. Burgio, Martin Kohlhäeufel, David Waterhouse, Fabrice Barlesi, Scott Antonia, Oscar Arrieta, Jérôme Fayette, Lucio Crinò, Naiyer Rizvi, Martin Reck, Matthew D. Hellmann, William J. Geese, Ang Li, Anne Blackwood-Chirchir, Diane Healey, Julie Brahmer, and Wilfried E.E. Eberhardt. Nivolumab Versus

Docetaxel in Previously Treated Patients With Advanced Non–Small-Cell Lung Cancer: Two-Year Outcomes From Two Randomized, Open-Label, Phase III Trials (CheckMate 017 and CheckMate 057). **Journal of Clinical Oncology**- online before print October 12,2107. Doi: 10.1200/JCO.2017.74.3062

14. Debora de Melo Gagliato, Javier Cortés, Giuseppe Curigliano, Sherene Loi, Carsten Denkert, Jose Perez-Garcia, **Esther Holgado**. Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Breast Cancer and Implications for Clinical Practice. **Biochim Biophys Acta- Reviews on Cancer**. 2017 . 2017 Dec;1868(2):527-537.
15. Calvo E, Moreno V, Flynn M, **Holgado E**, Olmedo ME, Lopez Criado MP, Kahatt C, Lopez-Vilariño JA, Siguero M, Fernandez-Teruel C, Cullell-Young M, Soto Matos-Pita A, Forster M. Antitumor activity of lurbinectedin (PM01183) and doxorubicin in relapsed small-cell lung cancer: results from a phase I study. **Ann Onc**. 2017 Oct 1;28(10):2559-2566.
16. Vokes EE, Ready N, Felip E, Horn L, Burgio MA, Antonia SJ, Arén Frontera O, Gettinger S, **Holgado E**, Spigel D, Waterhouse D, Domine M, Garassino M, Chow LQM, Blumenschein G Jr, Barlesi F, Coudert B, Gainor J, Arrieta O, Brahmer J, Butts C, Steins M, Geese WJ, Li A, Healey D, Crinò L. Nivolumab versus docetaxel in previously treated advanced non-small cell lung cancer (CheckMate 017 and CheckMate 057): 3-year update and outcomes in patients with liver metastases. **Ann Oncol**. 2018 Feb 2. (en prensa)
17. J. Cortes, J. Perez-Garcia, C. Levy, P. Gómez Pardo, H. Bourgeois, S. Spazzapan, N. Martínez-Jañez, T.-C. Chao, M. Espié, J.M. Nabholz, X. González Farré, V. Beliakouski, J. Román García, **E. Holgado**, M. Campone. Open-label randomised phase III trial of vinflunine versus an alkylating agent in patients with heavily pretreated metastatic breast cancer. **Ann Oncol**.(en prensa)
18. Michail Ignatiadis, Gert Vandeneynden, Salgado Roberto, Marco Fornili, Yacine Bareche, Christine Desmedt, David Venet, Esther Holgado, Virginia McNally, Astrid Kiermaier, **Javier Cortes**, Andreas Schneeweiss, Karen Willard-Gallo, Elia Biganzoli, Christos Sotiriou. Tumor infiltrating lymphocytes before and after dual HER2 blockade plus chemotherapy in HER2-amplified early breast cancer: A TRYPHAENA translational substudy. **J Natl Cancer Inst** 2018 (en prensa)

## 10.COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS

### 10.1. Congresos Nacionales

1. Estudio Descriptivo de la Población muy anciana ingresada en el Servicio de M.Interna de un Hospital General Universitario".XXVI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Interna, 2006.
2. Estudio Fase II de Capecitabina administrada de forma continua en combinación con Oxaliplatino y Bevacizumab bisemanales como tratamiento de primera línea en pacientes con cáncer colorrectal avanzado. XI Congreso Anual. Madrid, España, 2007
3. Niveles elevados de CD 90 predicen la respuesta del edema al tratamiento corticoideo en pacientes con glioblastoma multiforme Sociedad Española de Oncología Médica, Congreso Anual de la SEOM, Madrid, España, Septiembre 2013.
4. El eje IGF1/IGFBP3 juega un papel crítico en la resistencia a radioterapia en carcinoma no microcítico de pulmón. Sociedad Española de Oncología Médica, SEOM. Congreso Anual. Madrid, España, Septiembre 2013
5. Metástasis cerebrales en pacientes con cáncer de mama: Factores pronósticos. Experiencia en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid.Sociedad Española de Oncología Médica, Congreso Anual de la SEOM 2017. octubre2017(POSTER DIGITAL)EPOSTER-125.

### 10.2. Congresos Internacionales

1. Castellano, D. E., Sepulveda, J., Diaz Padilla, I., Coronado, C., **Holgado, E.**, Garcia Escobar, I., De la Rosa F., Villacampa F., Cortes-Funes, H. *Sunitinib Therapy for Patients with Advanced Renal Cell Carcinoma (aRCC): Analysis for Safety and Activity on Single Institution Experience-Prolonged Overall Survival*. ASCO Annual Meeting Proceedings. Chicago, USA, Mayo 2008

2. **Holgado, E.**, Cortes Semperes, M., Pernia, O., Arrizabalaga, O., Ibanez de Caceres, I., Hitt, R., ... & Beldaniesta, C. (2013). Insulin analogues to stimulate cell growth in human cancer initiating cells (CICs). *Insulin analogues to stimulate cell growth in human cancer initiating cells (CICs)*. ASCO Annual Meeting Proceedings. Chicago, USA, Mayo 2013.
3. Hossein Borghaei, D.O., Luis Paz-Ares, M.D., Leora Horn, M.D., David R. Spigel, M.D., Martin Steins, M.D., Ph.D., Neal E. Ready, M.D., Ph.D., Laura Q. Chow, M.D., Everett E. Vokes, M.D., Enriqueta Felip, M.D., **Esther Holgado, M.D.**, Fabrice Barlesi, M.D., Ph.D., Martin Kohlhäufel, M.D., Ph.D., Oscar Arrieta, M.D., Marco Angelo Burgio, M.D., Jérôme Fayette, M.D., Ph.D., Hervé Lena, M.D., Elena Poddubskaya, M.D., David E. Gerber, M.D., Scott N. Gettinger, M.D., Charles M. Rudin, M.D., Ph.D., Naiyer Rizvi, M.D., Lucio Crinò, M.D., George R. Blumenschein, Jr., M.D., Scott J. Antonia, M.D., Ph.D., Cécile Dorange, M.S., Christopher T. Harbison, Ph.D., Friedrich Graf Finckenstein, M.D., and Julie R. Brahmer, M.D. *Phase III Randomized Trial (CheckMate 057) of Nivolumab versus Docetaxel in Advanced-Non-squamous Cell-Non-Small-Cell-Lung Cancer*. ASCO Annual Meeting Proceedings. Chicago, USA, Mayo 2015.
4. David R. Spigel, Karen L. Reckamp, Naiyer A. Rizvi, Elena Poddubskaya, Howard Jack West, Wilfried Ernst Erich Eberhardt, Paul Baas, Scott Joseph Antonia, Adam Pluzanski, Everett E. Vokes, **Esther Holgado**, David Michael Waterhouse, Neal Ready, Justin F. Gainor, Osvaldo Rudy Aren, Leora Horn, Luis Paz-Ares, Christine Baudelet, Brian Joseph Lestini, Julie R. Brahmer. *Phase III Study (CheckMate 017) of Nivolumab (Anti Programmed death-1) vs Docetaxel in previously treated Advanced or Metastatic Squamous (SQ) Cell non- Small Cell Lung Cancer*. ASCO Annual Meeting Proceedings. Chicago, USA, Mayo 2015.
5. Hossein Borghaei, D.O., Luis Paz-Ares, M.D., Leora Horn, M.D., David R. Spigel, M.D., Martin Steins, M.D., Ph.D., Neal E. Ready, M.D., Ph.D., Laura Q. Chow, M.D., Everett E. Vokes, M.D., Enriqueta Felip, M.D., **Esther Holgado, M.D.**, Fabrice Barlesi, M.D., Ph.D., Martin Kohlhäufel, M.D., Ph.D., Oscar Arrieta, M.D., Marco Angelo Burgio, M.D., Jérôme Fayette, M.D., Ph.D., Hervé Lena, M.D., Elena Poddubskaya, M.D., David E. Gerber, M.D., Scott N. Gettinger, M.D., Charles M. Rudin, M.D., Ph.D., Naiyer Rizvi, M.D., Lucio Crinò, M.D., George R. Blumenschein, Jr., M.D., Scott J. Antonia, M.D., Ph.D., Cécile Dorange, M.S., Christopher T. Harbison, Ph.D., Friedrich Graf Finckenstein, M.D., and Julie R. Brahmer, M.D. *Phase III Randomized Trial (CheckMate 057) of Nivolumab versus Docetaxel in Advanced-Non-squamous Cell-Non-Small-Cell-Lung Cancer*. IASLC, 16<sup>th</sup> World Conference on Lung Cancer. Denver, USA, Septiembre 2015.
6. Hossein Borghaei, D.O., Luis Paz-Ares, M.D., Leora Horn, M.D., David R. Spigel, M.D., Martin Steins, M.D., Ph.D., Neal E. Ready, M.D., Ph.D., Laura Q. Chow, M.D., Everett E. Vokes, M.D., Enriqueta Felip, M.D., **Esther Holgado, M.D.**, Fabrice Barlesi, M.D., Ph.D., Martin Kohlhäufel, M.D., Ph.D., Oscar Arrieta, M.D., Marco Angelo Burgio, M.D., Jérôme Fayette, M.D., Ph.D., Hervé Lena, M.D., Elena Poddubskaya, M.D., David E. Gerber, M.D., Scott N. Gettinger, M.D., Charles M. Rudin, M.D., Ph.D., Naiyer Rizvi, M.D., Lucio Crinò, M.D., George R. Blumenschein, Jr., M.D., Scott J. Antonia, M.D., Ph.D., Cécile Dorange, M.S., Christopher T. Harbison, Ph.D., Friedrich Graf Finckenstein, M.D., and Julie R. Brahmer, M.D. *Phase III*

*Randomized Trial (CheckMate 057) of Nivolumab versus Docetaxel in Advanced-Non-squamous Cell-Non-Small-Cell-Lung–Cancer.*ESMOAnnual Meeting Proceedings. Viena, Sep 2015.

7. M. Forster, E. Calvo, M.E. Olmedo, M.P. Lopez Criado, V. Moreno, A. Soto Matos-Pita, **E. Holgado**, N. Brown, M. Flynn, E.M. Guerra, V. Boni, S. Szyldergemajn. *Lurbinectedin (PM1183) with Doxorubicin (DOX), an Active Treatment as Second-line Therapy in Small Cell Lung Cancer (SCLC).* ASCO annual meeting proceedings, Chicago, USA, 2015.
8. Maria Gion Cortés, María Fernández-Abad, Noelia Martínez Janez, Pablo Reguera Puertas, Ainhoa Madariaga Vrrutia, Eva Guerra Alia, Elena Lopez, **Esther Holgado**, Alfonso Cortes Salgado, Jacobo Muñoz del Toro, Silvia Patricia Cortez Castedo, Maria Villamayor Delgado, Olga Martínez Saez, Javier Molina Cerrillo MD, Alfredo Carrato, Javier Cortes. Pericardial effusion (PE) in patients with breast cancer (BC): histological features of the primary tumor, pathological diagnosis and survival outcome. ASCO annual meeting proceedings 2016.
9. PD-L1 Expression and Efficacy in Patients Treated With Pembrolizumab vs Ipilimumab for Advanced Melanoma in KEYNOTE-006. Annual Scientific Meeting of the Medical Oncology Group of Australia (MOGA 2016).
10. PD-L1 Expression and Efficacy in Patients Treated With Pembrolizumab vs Ipilimumab for Advanced Melanoma in KEYNOTE-006. Annual Scientific Meeting of the Medical Oncology Group of Australia (AACR 2016).
11. Goldman JW, Crino L, Vokes EE, **Holgado E**, Reckamp K, Pluzanski A, Spigel D, Kohlhaeufel M, Garassino M, Chow LQ, Gettinger S, Gerber DE, Havel L, Ramalingam SS, Dy GK, Geese WJ, Li A, Blackwood-Chirchir A, Healey D, Brahmer J, Lopes G. P2.36: Nivolumab (nivo) in Patients (pts) With Advanced (adv) NSCLC and Central Nervous System (CNS) Metastases (mets): Track: Immunotherapy. 2016 ASCO Annual Meeting Proceedings. Chicago, USA, Mayo 2016.
12. Javier Cortés; Seock-Ah Im; **Esther Holgado**; Jose M. Perez-Garcia; Peter Schmid; Mariana Chavez-MacGregor. The next era of treatment for HR+/HER2– advanced breast cancer: clinical trials of triplet combinations, 2nd World Congress on Controversies in Breast Cancer (CoBrCa), September 8-11, 2016, Barcelona, Spain.
13. Michail Ignatiadis, Gert G. Van den Eynden, Roberto Salgado, Marco Fornili, Christine Desmedt, **Esther Holgado**, V. A. McNally, Astrid Christina Kiermaier, Javier Cortes, Andreas Schneeweiss, Karen Willard-Gallo, Elia Biganzoli, Christos Sotiriou. Tumor infiltrating lymphocytes before and after dual HER2 blockade in HER2-amplified early breast cancer: A TRYPHAENA substudy. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 34, no. 15\_suppl (May 2016) 11507-11507 (oral presentation)

14. Javier Cortes, Seock-Ah Im, Esther Holgado, Jose M. Perez-García, Peter Schmid, Mariana Chavez-MacGregor. The Next Era of Treatment for HR+/HER2- Advanced Breast Cancer: Clinical Trials of Endocrine Therapy + CDK4/6 Inhibitor + PI3K/AKT/Mtor. 34th Annual Miami Breast Cancer conference, March 9-12, 2017, Miami Beach, FL. Poster 473
15. Peter Schmid, Yeon Hee Park, Eva Muñoz-Couselo, Sung-Bae Kim, Joohyuk Sohn, Seock-Ah Im, Esther Holgado, Yang Wang, Thao Dang, Gursel Aktan, Javier Cortés; Pembrolizumab (pembro) + chemotherapy (chemo) as neoadjuvant treatment for triple negative breast cancer (TNBC): Preliminary results from KEYNOTE-173. 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). abstr 556.
16. Leora Horn, David R. Spigel, Everett E. Vokes, Esther Holgado, Neal Ready, Martin Steins, Elena Poddubskaya, Hossein Borghaei, Enriqueta Felip, Luis Paz-Ares, Adam Pluzanski, Karen L. Reckamp, Marco A. Burgio, Martin Kohlhäeufel, David Waterhouse, Fabrice Barlesi, Scott Antonia, Oscar Arrieta, Jérôme Fayette, Lucio Crinò, Naiyer Rizvi, Martin Reck, Matthew D. Hellmann, William J. Geese, Ang Li, Anne Blackwood-Chirchir, Diane Healey, Julie Brahmer, and Wilfried E.E. Eberhardt. Nivolumab Versus Docetaxel in Previously Treated Patients With Advanced Non–Small-Cell Lung Cancer: Two-Year Outcomes From Two Randomized, Open-Label, Phase III Trials (CheckMate 017 and CheckMate 057). *Journal of Clinical Oncology*- online before print October 12, 2017. Doi: 10.1200/JCO.2017.74.3062. The IASLC WCLC 18th World Conference on Lung Cancer 2017.
17. Enriqueta Felip, Scott Gettinger, Marco Angelo Burgio, Scott J Antonia, Esther Holgado, David Spigel, Oscar Arrieta, Manuel Domine, Oswaldo Arén Frontera, Julie Brahmer, Laura Q. Chow, Lucio Crinò, Charles Butts, Bruno Coudertt, Leora Horn, Martin Steins, William J Geese, Ang Li, Diane Healey, Everett E. Vokes: "Three-Year Follow-up from CheckMate 017/057: Nivolumab Versus Docetaxel in Patients With Previously Treated Advanced Non-Small Cell Lung Cancer" COSA 2017 (Nov 13-15, 2017; Sydney, Australia).

## 11.CONFERENCIAS

### 11.1.Conferencias Nacionales:

1. Tipo de Participación: Ponente: *"Mujer de 36 años con Cáncer de Mama: tratamiento adyuvante"*.  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. 2006  
Reunión: XIII Curso Avanzado de Oncología Médica
2. Tipo de Participación: Ponente: *"Cáncer de Páncreas"*.  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. 2007  
Reunión: XIX Curso Avanzado de Oncología Médica
3. Tipo de Participación: Ponente: *"Problemas y dificultades en la formación MIR"*.  
Lugar y fecha de la celebración: Valencia. Diciembre 2009  
Reunión: La Oncología Española, 30 años de andadura
4. Tipo de Participación: Ponente: *"Tratamiento neoadyuvante en el cáncer de mama"*  
Lugar y fecha de la celebración: Guadalajara, Marzo 2010.  
Reunión: II Jornadas Multidisciplinares de cáncer de mama del Hospital Universitario de Guadalajara.
5. Tipo de Participación: Ponente: *"Actualización del tratamiento del melanoma"*.  
Lugar y fecha de la celebración: Catilla La Mancha, Junio 2011  
Reunión: Jornadas del Melanoma de Castilla- La Mancha
6. Tipo de Participación: Ponente: *"Inmuno-Oncología, TILs y IO en Cáncer de Mama"*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Mayo, 2016  
Reunión: Medical Education Program in Breast Cancer Management. Organizado por el Hospital Ramón y Cajal.
7. Tipo de Participación: Ponente: *"El valor de la Inmuno-Oncología en el tratamiento del cáncer"*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Mayo, 2016.  
Reunión: Aproximación Práctica a la inmuno-Oncología. Fundación ECO.

- 8.** Tipo de Participación: Ponente: *La inmunoterapia en el cáncer*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Mayo, 2016  
Reunión: I Foro La Oncología Médica en 3 días.
- 9.** Tipo de Participación: Ponente: *“Advanced Immunotherapy Options: The Future of Breast Cancer Treatment”*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Marzo, 2017  
Reunión: CIT SUMMIT, Cancer Immunotherapy. Organizado por Roche.
- 10.** Tipo de Participación: Ponente: *“ Principles of Inmuno- Oncology. TILs and IO in Breast Cancer”*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid . Mayo, 2017  
Reunión: Breast Cancer Preceptorship Program. Organizado por el Hospital Ramón y Cajal.
- 11.** Tipo de Participación: Ponente: *“Que aporta la inmunoterapia en Cáncer de Mama”.*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Mayo 2017  
Reunión: II Foro La Oncología Médica en 3 días.
- 12.** Tipo de Participación: Ponente: *“Inmuno-Oncology in Breast Cancer. Does it play a role?”*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Mayo, 2017  
Reunión: Breast Cancer preceptorship Program, Organizado por el Hospital Ramón y Cajal.
- 13.** Tipo de Participación: Ponente: *“Actualización en el Cáncer de Mama Metastásico”.*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, marzo 2017.  
Reunión: Coloquio CÁNCER Y MUJER.Encuentros clínicos FUINSA
- 14.** Tipo de Participación: Ponente: *“Inmunoterapia en Tumores sólidos, nuevos avances en el tratamiento del Cáncer.*  
  
Lugar y fecha de la celebración: Málaga, 11 de octubre, 2017  
Reunión: V Foro de Oncología S.XXI Quirónsalud
- 15.** Tipo de Participación: Ponente: *“Inmuno-oncología: TILS e IO en cáncer de mama”*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, 8 y 9 de febrero, 2018  
Reunión: Medical Education Programme in Breast Cancer Management, Organizado por el Hospital Ramón y Cajal.
- 16.** Tipo de Participación: Ponente: *“Inmuno-Oncology in Breast Cancer. Does it play a role?”*  
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, 6 y 7 de marzo, 2018  
Reunión: Breast Cancer preceptorship Program, Organizado por el Hospital Ramón y Cajal.

## 12. OTROS MÉRITOS

### Informática:

- Conocimiento a nivel usuario del entorno Windows 95, 98, 2000, XP y VISTA.
- Conocimiento de programas Microsoft Office: Word, Excel, Acces y Power Point.
- Conocimiento del programa estadístico STATA.

### Idiomas:

- **Español** (nativo)
- **Inglés** (alto)