

CURRICULUM VITAE BREVE

1. Nombre

Nombre: Martín Eduardo	Apellido: Richardet
Lugar y fecha de Nacimiento: Córdoba, 30-Junio-1975	Nacionalidad: Argentino
Dirección Profesional: Paraná 560, Córdoba, (X5000HXL), Córdoba, Argentina	

2. Título Académico

Título completo o abreviación: Médico clínico
--

3. a Puesto actual y dirección completa del lugar de trabajo:

Puesto: -Director del área de investigación y docencia -Investigador Principal y Sub Investigador	Calle y n°: <i>Paraná 560 Piso 2</i>
Nombre de la Institución u organización: I.O.N.C Instituto Oncológico de Córdoba. Fundación Richardet-Longo	Ciudad y código postal: <i>Córdoba, (X5000HXL)</i>
Fecha de comienzo (dd-mmm-aa): 31 de Marzo de 2004	País: Argentina

3. b Posiciones anteriores

Ninguna

4. Títulos Universitarios Principales

Nombre de la Universidad: Universidad Católica de Córdoba	Título obtenido: Médico
Ciudad y País: Córdoba, Argentina.	Año de graduación: 1999

CURRICULUM VITAE BREVE

5. Post-grados / Especializaciones

<p>Nombre de la Universidad / Instituto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Médico de staff. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. 2001-2002 • Médico Oncólogo. Carrera de Post. Grado Oncología Clínica Universidad Católica de Córdoba. 2004 • Magister en biología molecular, expedido por la Universidad de Madrid. 2011 • Jefe de la unidad académica de la carrera de post grado de oncología de la Universidad Católica de Córdoba en el IONC. 2005 • Miembro del Comité de Contralor de Oncología del Consejo Médico de la Provincia de Córdoba. 2012 	<p>Ciudad y País :</p> <p>Barcelona. España</p> <p>Córdoba, Argentina</p> <p>Córdoba, Argentina</p> <p>Córdoba, Argentina</p> <p>Córdoba, Argentina</p>
--	---

6. Número de Matrícula Profesional (si corresponde)

<p>Número:</p> <p>M.P: 26631/2 M.E: 11217</p>
--

7. Trabajos de investigación (últimos 5 años)

<ol style="list-style-type: none"> 1. ASQUITO 2014: <i>Relación entre la expresión de Receptores Hormonales y Her 2 Neu en Cáncer de mama temprano y sobrepeso u obesidad.</i> Richardet Eduardo, Matías Cortés , Matías Molina , Brombín Romina , Riso Aldo Alejandro , Companys Pablo, Patricia Hernández , Acosta Luciana , Richardet Martín,. Instituto Oncológico de Córdoba. Universidad Católica de Córdoba, Argentina. 2. ASQUITO 2014: <i>“Quimio-Radioterapia Concomitante con Paclitaxel en Cancer de Mama Estadio II-III: Actualización”.</i> Richardet Eduardo, Matías Cortés, Matías Molina, Brombín Romina , Riso Aldo Alejandro , Companys Pablo, Patricia Hernández , Acosta Luciana , Richardet Martín. Instituto Oncológico de Córdoba. Universidad Católica de Córdoba, Argentina. 3. ASQUITO 2014: <i>“Factores predictivos de desarrollo de metástasis cerebrales en cáncer de pulmón células no pequeñas (NSCLC)”.</i> Pacher María Eugenia, Richardet Martín, Eduardo Cuestas, Matias Cortés, Matías Molina, Brombín Romina, Riso Aldo Alejandro, Companys Pablo, Patricia Hernández, Acosta Luciana, Richardet Eduardo. Instituto Oncológico de Córdoba. Universidad Católica de Córdoba, Argentina 4. ASQUITO 2014: <i>“Valores de psa como subrogante de supervivencia global en pacientes con cáncer de próstata resistente a la castración (mcrpc) tratados con segunda línea (2l) de quimioterapia.”</i> Richardet Martín, Cortés Matías, Molina Matías, Bengio Ruben, Brombin Romina, Pacher María Eugenia, Riso Aldo Alejandro, Companys Pablo, Hernández Patricia, Acosta Luciana, Richardet Eduardo. Instituto Ontológico de Córdoba. Córdoba, Argentina. Instituto Oncológico de Córdoba, Sanatorio Aconcagua Carrera de Oncológica Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Córdoba. Argentina. 5. 2015 ASCO Annual Meeting. <i>Análisis del estado de infiltración linfocitaria en pacientes con diagnóstico de Cáncer de Pulmón de Células no Pequeñas en el Instituto Oncológico de Córdoba.</i> Author(s): Martín

CURRICULUM VITAE BREVE

- Richardet, Matias Nicolas Cortes, Matias Molina, Patricia Hernández, Aldo Alejandro Riso, Pablo Companys , Luciana Paola Acosta, Luciano Dicalbo, Eduardo Richardet; Instituto Oncologico de Cordoba, Cordoba, Argentina.
6. 2015 ASCO Annual Meeting. *Neutrophil-Lymphocyte Relationship and its association with overall survival in Advanced Melanoma*. Author(s): Martin Richardet, Matias Nicolas Cortes, Matias Molina, Patricia Hernández, Aldo Alejandro Riso, Pablo Companys , Luciana Paola Acosta, Luciano Dicalbo, Eduardo Richardet; Instituto Oncologico de Cordoba, Cordoba, Argentina.
 7. 2015 ASCO Annual Meeting. *Prognostic value of tumor infiltrating lymphocytes in early stage Breast Cancer*. Author(s): Martin Richardet, Matias Nicolas Cortes, Matias Molina, Patricia Hernández, Aldo Alejandro Riso, Pablo Companys, Luciana Paola Acosta, Luciano Dicalbo, Eduardo Richardet; Instituto Oncologico de Cordoba, Cordoba, Argentina.
 8. 2015 SLAGO Relación entre el estado mutacional del gen KRAS y el IMC en pacientes con Cáncer Colorrectal Avanzado Autores: Richardet Eduardo, Richardet Martin, Riso Aldo, Pablo Companys, Patricia Hernández, Luciana Acosta, Molina Matías, Gustavo Jarchum, Ignacio Jerez, Eugenia Pacher.
 9. 2015 SLAGO Relación Neutrófilo Linfocitaria como factor pronóstico en Cáncer de Páncreas Autores: Richardet E., Pacher M.E., Richardet M., Cortes M., Molina M., Riso A., Companys P., Hernández P., Acosta L., Dicalvo L. Instituto Oncológico de Córdoba.
 10. Uso de duloxetina en quimioterapia inducida por la neuropatía periférica. E.A. Richardet, A. A. Riso, M. Molina, M. Cortés, P.A. Hernández, LP Acosta, ME Pacher, P.Companys, L. Dicalbo, ME Richardet; El capital, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), Córdoba / Argentina. 16th Conferencia Mundial sobre Cáncer de Pulmón. 2015
 11. Factores Predictivos de metástasis cerebrales. Desarrollo en células no pequeñas cáncer de pulmón. Autores: E. A. Richardet, ME Pacher, M. Molina, M. Cortés, AA Riso, P. Companys, L.P. Acosta, E. Cuestas, M. E. Richardet; El capital, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), Córdoba / Argentina. 16th Conferencia Mundial de pulmón Cancer. 2015.
 12. Análisis de la Situación de la infiltración de linfocitos en pacientes con CPNM Autores: EA Richardet, P.A. Hernández, M. Cortés, M. Molina, ME Pacher, LP Acosta, A. Riso, P.Companys, E. Cuestas, ME Richardet; El capital, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), Córdoba / Argentina. 16th Conferencia Mundial sobre Cáncer de Pulmón. 2015.
 13. 16a. Conferencia Mundial sobre Cáncer de Pulmón. 2015. Uso de duloxetina inducida por quimioterapia Neuropatía Periférica. E.A. Richardet, A. A. Riso, M. Molina, M. Cortés, P.A. Hernández, LP Acosta, ME Pacher, P.Companys, L. Dicalbo, ME Richardet; El capital, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), Córdoba / Argentina.
 14. 16a Conferencia Mundial sobre Factores de pulmón Cancer. 2015. Factores predictivos de metástasis cerebrales. Desarrollo en células no pequeñas de cáncer de pulmón. Autores: E. A. Richardet, ME Pacher, M. Molina, M. Cortés, AA Riso, P. Companys, L.P. Acosta, E. Cuestas, M. E. Richardet; El capital, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), Córdoba / Argentina.
 15. 16a Conferencia Mundial de pulmón Cancer. 2015 Análisis de la Situación de la infiltración de linfocitos en pacientes con NSCLC Autores: EA Richardet, P.A. Hernández, M. Cortés, M. Molina, ME Pacher, LP Acosta, AA Riso, P.Companys, E. Cuestas, M. E. Richardet; El capital, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), Córdoba / Argentina
 16. 2015 SLAGO Análisis del estado mutacional del gen KRAS en pacientes con cáncer colorrectal avanzado de la Carrera de Oncología Clínica.
 17. Relationship Between Tumor Infiltrating Lymphocytes (Tils) And Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) As A Prognostic Factor In Patients With Advanced Non Small Cell Lung Cancer. AUTHORS: Richardet E., Hernández P., Richardet M., Cortés M., Molina M., Acosta L., Dicalbo L., Villavicencio R., Pets E., Paradelo M. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua. Córdoba/Argentina. Asco anual meeting 2016, chicago. USA
 18. Análisis del estado de infiltración linfocitaria en pacientes con diagnóstico de Cáncer de Pulmón de Células no Pequeñas .Autores: Richardet M., Molina M., Hernández P., Paradelo M., Cortes M., Riso A., Acosta L., Companys P., Richardet E. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica,

CURRICULUM VITAE BREVE

- Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua. Córdoba/Argentina. XXXVI Reunion de Trabajos y Actualización Post Chicago 2016 BS AS, Argentina
19. Relación entre el estado mutacional del gen KRAS y el IMC en pacientes con Cáncer Colorrectal Avanzado .Autores: Richardet Martin, Luciana Acosta, Dicalbo Luciano, Hernández Patricia, Riso Aldo, Pablo Companys, Molina Matías, Ignacio Jerez, Eugenia Pacher, Richardet Eduardo. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua. Córdoba/Argentina. XXXVI Reunion de Trabajos y Actualización Post Chicago 2016 BS AS, Argentina
 20. RELACION NEUTROFILO LINFOCITARIA Y SU ASOCIACIÓN CON SOBREVIDA GLOBAL EN MELANOMA AVANZADO. Autores: Molina Matías, Richardet Martin, Hernández Patricia, Acosta Luciana, Riso Aldo, Companys Pablo Exequiel, Cortes Matías, Dicalvo Luciano, Richardet Eduardo. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua. Córdoba/Argentina. XXXVI Reunion de Trabajos y Actualización Post Chicago 2016 BS AS, Argentina
 21. RELACION NEUTROFILO LINFOCITARIA COMO FACTOR PRONÓSTICO EN CANCER DE PANCREAS. Autores: Molina Matías, Richardet Martin, Eugenia Pacher, Luciana Acosta, Hernández Patricia, Riso Aldo, Dicalbo Luciano, Pablo Companys, Richardet Eduardo. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua. Córdoba/Argentina. XXXVI Reunion de Trabajos y Actualización Post Chicago 2016 BS AS, Argentina
 22. RELATIONSHIP NEUTROPHIL AND LYMPHOCYTE RATION AS A PREDICTOR IN ADVANCED COLORRECTAL CANCER. AUTHORS: Molina M, Richardet M., Hernandez P., Acosta L., Dicalbo L., Villavicencio R. Cortés M., Richardet E. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua.Córdoba/Argentina. ESMO anual meeting 2016, Copenhagen. Suecia
 23. Relationship Between KRAS Status and BMI In Patients with Advanced Colorectal Cancer. AUTHORS: Richardet M., Molina M., Cortés M., Hernandez P., Acosta L., Dicalbo L., Villavicencio R., Richardet E. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua.Córdoba/Argentina. ESMO anual meeting 2016, Copenhagen. Suecia
 24. NEUTROPHIL TO LYMPHOCYTE RATIO AS PROGNOSTIC FACTOR IN PANCREATIC CANCER. Autores: Richardet E, Pacher E, Molina M, Hernández P, Riso A, Acosta L, Dicalbo L Companys P, Richardet M. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua.Córdoba/Argentina. ESMO anual meeting 2016, Copenhagen. Suecia
 25. Relationship Between Tumor Infiltrating Lymphocytes (Tils) And Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) As A Prognostic Factor In Patients With Advanced Non Small Cell Lung Cancer.AUTHORS: Richardet E., Richardet M., Hernández P., Molina M., Cortés M., Acosta L.,, Pets E., Dicalbo L., Villavicencio R., Paradelo M. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua.Córdoba/Argentina. ESMO anual meeting 2016, Copenhagen. Suecia
 26. Comparative study of chemotherapy regimens based on platinum and its different toxicities in patients with advanced NSCLC. AUTHORS: Richardet E., Acosta L., Hernández P., Molina M., Richardet M. The 7th Latin American Conference on Lung Cancer August 25 – 27, 2016 Panama City
 27. Delays in the Diagnosis and Treatment of Lung Cancer. Autores: Eduardo Richardet, Rocio Villavicencio, Patricia A. Hernandez, Luciana Acosta, Matias Molina, Luciano, Dicalbo, Martin Richardet; IONC - Sanatorio Aconcagua, Universidad Católica de Córdoba, Cordoba/Argentina. The 7th Latin American Conference on Lung Cancer August 25 – 27, 2016 Panama City
 28. Relationship Between Tumor Infiltrating Lymphocytes (Tils) And Neutrophil-Lymphocyte Ratio (NLR) As A Prognostic Factor In Patients With Advanced Non Small Cell Lung Cancer. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua.Córdoba/Argentina.AUTHORS: Richardet E., Richardet M., Hernández P., Molina M., Cortés M., Acosta L., Pets E., Dicalbo L., Villavicencio R., Paradelo M. Instituto Oncológico de Córdoba (IONC), Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua.Córdoba/Argentina. The 7th Latin American Conference on Lung Cancer August 25 – 27, 2016 Panama City
 29. Sobrevida en pacientes con Cancer de páncreas y su asociación con resistencia a insulina. P. Hernández , M.

CURRICULUM VITAE BREVE

- Molina , E. Richardet, M. Richardet . Instituto Oncologico de Córdoba, Universidad Católica de Córdoba, Sanatorio Aconcagua. VI simposiolatinoamericano de Gastroenterología Oncológica (SLAGO). 05-08 abril 2017 Viña del Mar. Chile
30. IMPACTO DE LA LOCALIZACIÓN DEL TUMOR PRIMARIO EN SOBREVIDA GLOBAL EN PACIENTES CON CÁNCER DE COLON METASTASICO: EXPERIENCIA INSTITUCIONAL. Autores: M. Molina, R. Villavicencio L. Dicalbo, M. Richardet, , L. Acosta, E. Richardet, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), UUC (Universidad Católica de Córdoba), Sanatorio Aconcagua Córdoba/Argentina. VI simposio latinoamericano de Gastroenterología Oncológica (SLAGO). 05-08 abril 2017 Viña del Mar. Chile
 31. RELACION NEUTROFILO LINFOCITARIA (RNL) COMO FACTOR PREDICTIVO EN CANCER COLORECTAL AVANZADO. Autores: M. Molina, L. Dicalbo, M. Richardet, , L. Acosta, R. Villavicencio, E. Richardet, IONC (Instituto Oncológico de Córdoba), UUC (Universidad Católica de Córdoba), Sanatorio Aconcagua Córdoba/Argentina . VI simposio latinoamericano de Gastroenterología Oncológica (SLAGO). 05-08 abril 2017 Viña del Mar. Chile
 32. Análisis de las toxicidades con inmunoterapia en nuestra institución. Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba, Instituto Oncológico de Córdoba (IONC). Autores: Richardet E, Richardet M, Molina M, Acosta L, Dicalbo L, Ferreira G, Villavicencio R.
 33. Analisis de la relación entre la expresión de PD L1 y los Linfocitos Infiltrantes TumORAles en pacientes con Cáncer de Pulmón Avanzado. Autores: Richardet E., Paradelo M. Instituto Oncológico de Córdoba. Fundación para el Progreso de la Medicina. Carrera de Oncología Clínica. Universidad Católica de Córdoba. Sanatorio Aconcagua. Córdoba-Argentina.
 34. ANÁLISIS DE LA RELACIÓN ENTRE LOS LINFOCITOS INFILTRANTES DEL TUMOR PRESENTES EN ESTROMA (TILs) Y LA SOBREVIDA LIBRE DE PROGRESIÓN EN PACIENTES CON CÁNCER DE COLON AVANZADO. Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba, Instituto Oncológico de Córdoba (IONC)- Sanatorio Aconcagua. Córdoba - Argentina. Autores: Richardet E, Acosta L, Ferreira G, Dicalbo L, Richardet M, Paradelo M; Pairola M.
 35. Nivolumab plus ipilimumab versus chemotherapy as first-line treatment in advanced non-small-cell lung cancer with high tumour mutational burden: patient-reported outcomes results from the randomised, open-label, phase III CheckMate 227 trial. *European Journal of Cancer*. Volume 116, July 2019, Pages 137-147
 36. Actualización del análisis del estado de la infiltración de linfocitos en pacientes con CPNCP. Autores: Richerdet E., Richardet M., Hernandez P., Pets E., Cortes M., Molina M., Riso A., Di Tada C., Acosta L., Companys P., Paradelo M., 1-IONC Carrera de Oncología Clínica, Universidad Católica de Córdoba. 2-Centro Médico de Patología y Citopatología Martin Paradelo. 3-Fundación para el Progreso de la Medicina. Córdoba/Argentina.
 37. "Nivolumab (NIVO) + ipilimumab (IPI) + 2 cycles of platinum-doublet chemotherapy (chemo) vs chemo (4 cycles) as first-line (1L) treatment for Stage IV or recurrent non-small cell lung cancer (NSCLC): CheckMate 9LA", which will be submitted as a shell abstract to ASCO 2020 on February 11th
 38. Resumen de 9LA 'nivolumab de primera línea (NIVO) más ipilimumab (IPI) combinado con 2 ciclos de quimioterapia (quimio) a base de platino frente a 4 ciclos de quimioterapia en el cáncer de pulmón no microcítico avanzado (NSCLC): actualización de 18 meses de CheckMate 9LA, que se presentará en el ESMO IO virtual 2020
 39. Presentación de datos de primera línea 21 de septiembre en ESMO 2020: "Nivolumab (nivo) más quimioterapia (quimio) versus quimioterapia como tratamiento de primera línea (1L) para el cáncer gástrico avanzado / cáncer de la unión gastroesofágica (GC / GEJC) / adenocarcinoma de esófago (EAC): primeros resultados del estudio CheckMate 649 "
 40. CheckMate 9LA manuscrito en *Lancet Oncology* 2021.
 41. The tale of TILs in breast cancer: A report from The International Immuno-Oncology Biomarker Working Group. 2021
 42. Presentación en ASCO 2021 del CheckMate 9LA 2 year abstract, for your approval, titled First-line nivolumab (NIVO) + ipilimumab (IPI) + 2 cycles of chemotherapy (chemo) versus chemo alone (4 cycles) in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC): 2-year update from CheckMate 9LA
 43. Presentación de póster de ASCO-GU titulada "Nivolumab más cabozantinib versus sunitinib para el carcinoma de células renales avanzado: resultados por histología sarcomatoide y resultados de ensayos actualizados con seguimiento extendido de CheckMate 9ER"

CURRICULUM VITAE BREVE

8. Experiencia en Investigaciones Clínicas

Más de 70 estudios como Investigador Principal y Sub-Investigador desde el año 2004.

Experiencia en fases II, III y IV.

1. PROTOCOLO: CA209-066 Investigador Principal “Estudio de fase III, randomizado, a doble ciego, de BMS-936558 (nivolumab) en comparación con dacarbazina en pacientes con melanoma irresecable o metastásico no tratado previamente”
2. PROTOCOLO: CA184-095 Investigador Principal “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”.
3. PROTOCOLO: CA 209-025 Investigador Principal “Estudio de Fase 3, randomizado, abierto, de BMS-936558 en comparación con everolimus en pacientes con carcinoma renal de células claras avanzado o metastásico que han recibido terapia antiangiogénica previa”.
4. PROTOCOLO: CA184-143 Investigador Principal “Estudio multinacional, prospectivo, observacional en pacientes con melanoma no resecable o metastásico”
5. PROTOCOLO: VEG115232 Investigador Principal “Un estudio observacional prospectivo de los patrones de tratamiento y resultados de tratamientos en el mundo real en pacientes con carcinoma de células renales avanzado o metastásico que reciben pazopanib”
6. PROTOCOLO: VEG113387 Investigador Principal “Un estudio randomizado de Fase III, controlado con placebo, doble ciego, para evaluar la seguridad y eficacia de pazopanb como tratamiento adyuvante en sujetos con carcinoma de células renales localizado o localmente avanzado, luego de nefrectomía”
7. PROTOCOLO: CA 184-104 Investigador Principal “Estudio de fase 3 aleatorizado, multicéntrico, doble ciego que compara la eficacia de ipilimumab agregado a paclitaxel y carboplatino versus placebo agregado a paclitaxel y carboplatino en sujetos con cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) en estadio IV / recurrente”
8. PROTOCOLO: CA209-141 Investigador Principal “Estudio clínico abierto, randomizado, de Fase 3, de Nivolumab en comparación con una terapia a elección del investigador en el carcinoma de células escamosas de cabeza y cuello (SCCHN) refractario al platino, recurrente o metastásico”.
9. PROTOCOLO: CA 209-026 Investigador Principal “Estudio abierto, randomizado, Fase III, de Nivolumab en comparación con quimioterapia a elección del Investigador como terapia de primera línea para el cáncer de pulmón de células no pequeñas PD-L1 + estadio IV o recurrente”.
10. PROTOCOLO CA 209-214: “Estudio de Fase 3, randomizado, abierto, de nivolumab combinado con ipilimumab versus monoterapia con sunitinib en pacientes con carcinoma de células renales avanzado o metastásico no tratado previamente”
11. PROTOCOLO: PM 0259 CA 231 B0 Sub Investigador Ensayo clínico de Fase II PM 0259 CA 231 B0, titulado “Estudio fase II randomizado para evaluar, como quimioterapia de primera línea, a vinorelbina oral semanal como agente único, versus paclitaxel semanal como agente único en pacientes HER2 negativas, y receptor estrógeno positivas, con cáncer de mama avanzado”.
12. PROTOCOLO: GEMPEGFIL001: Estudio clínico multicéntrico y aleatorizado para determinar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de Peg-Filgrastim (GEMABIOTECH), comparado con Peg-Filgrastim (ROCHE) para la prevención de la neutropenia inducida por la quimioterapia en pacientes con cáncer de mama.
13. PROTOCOLO: 3104007: “Estudio multinacional de fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de ODM-2014 en varones con cáncer de próstata no metastásico de alto riesgo resistente a la castración”
14. PROTOCOLO: 9785-CL-0403 Investigador Principal 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”.
15. PROTOCOLO SELECT-1: Sub Investigador “Estudio de fase IIb, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de selumetinib (AZD6244; ARRY-142886) (Hidro-Sulfato) en

CURRICULUM VITAE BREVE

- combinación con docetaxel en pacientes recibiendo tratamiento en segunda línea para cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico con mutación KRAS positiva (estadio IIIB-IV)”
16. PROTOCOLO: D0816C00010 “Estudio abierto multicéntrico, controlado y aleatorizado de fase III para evaluar la eficacia y seguridad del olaparib en monoterapia frente a la quimioterapia con agente único de elección por el médico en el tratamiento del cáncer ovárico recidivante sensible al platino en pacientes portadoras de las mutaciones germinales BRCA1/2”.
 17. PROTOCOLO PCR3002. Estudio de Fase 3, Aleatorizado, Controlado con Placebo, Doble Ciego de JNJ-56021927 agregado a la Terapia de Deprivación Androgénica (ADT) comparado con ADT sola en Sujetos con Cáncer de Próstata Metastásico Sensible a Hormonas (mHSPC).
 18. PROTOCOLO CA209-227: Estudio abierto, randomizado, de Fase III, de nivolumab o nivolumab más ipilimumab, versus quimioterapia dual basada en platino en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) recurrente o en Estadio IV no sometidos a quimioterapia previa
 19. PROTOCOLO: CA 209-168 “Programa de acceso expandido con nivolumab para sujetos con melanoma histológicamente confirmado en estadio III (no resecable) o en estadio IV en progresión después de un tratamiento sistémico anterior que contenía un anticuerpo monoclonal CTLA-4”
 20. PROTOCOLO: MK 3475-042 “Un estudio randomizado, de etiqueta abierta, de Fase III, de la supervivencia global, que compara a Pembrolizumab (MK-3475) frente a la Quimioterapia basada en Platino, en sujetos con Cáncer de Pulmón de Células No Pequeñas Avanzado o Metastásico, PD-L1 Positivos, sin tratamiento previo (Keynote 042)”
 21. PROTOCOLO AMG 20070782: “Un estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo, para evaluar la seguridad y eficacia a largo plazo de darbepoyetina alfa, administrada a razón de 500 mcg una vez cada 3 semanas en sujetos anémicos con estadio avanzado de cáncer de pulmón a células no pequeñas recibiendo múltiples ciclos de quimioterapia”
 22. PROTOCOLO 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”
 23. PROTOCOLO CA 209-577: Estudio randomizado, multicéntrico, doble ciego, de Fase III, de nivolumab versus placebo en pacientes con cáncer resecado de esófago inferior o de la unión gastroesofágica.
 24. PROTOCOLO KX-ORAX-001: Un estudio de Fase III, de etiqueta abierta, randomizado, multicéntrico, para determinar la seguridad, tolerabilidad y respuesta al tumor, de Oraxol y su comparabilidad con Paclitaxel IV (Taxol) en pacientes con cáncer metastásico de mama.
 25. PROTOCOLO CA 209-817: Estudio de Fase IIIb/IV de seguridad de una misma dosis de nivolumab en combinación con ipilimumab en participantes con cáncer de pulmón de células no pequeñas.
 26. MK 3475-355: “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)”
 27. MK3475-361: Estudio clínico de Fase III, randomizado, controlado, de pembrolizumab con o sin quimioterapia combinada con platino en comparación con quimioterapia en participantes con carcinoma urotelial avanzado o metastásico.
 28. PM1183-C-003-14: “Ensayo clínico de fase III aleatorizado de lurbinectedina (PM01183)/doxorubicina (DOX) en comparación con ciclofosfamida (CTX), doxorubicina (DOX) y vincristina (VCR) (CAV) o topotecán como tratamiento en pacientes con cáncer de pulmón de células pequeñas (CPCP) en quienes ha fallado una línea de tratamiento previa que contenga platino (ensayo ATLANTIS)”
 29. CA 209-9LA: Un estudio de Nivolumab más Ipilimumab en combinación con quimioterapia versus quimioterapia solo como terapia de primera línea en el estadio IV Cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC)
 30. CA209-9ER: Estudio de Fase 3, randomizado, abierto, de nivolumab combinado con cabozantinib o nivolumab e ipilimumab combinados con cabozantinib versus sunitinib en participantes con carcinoma de células renales avanzado o metastásico no tratado previamente

CURRICULUM VITAE BREVE

31. CA209-914 "Estudio randomizado, de Fase 3, que compara la combinación de nivolumab e ipilimumab versus placebo en participantes con carcinoma de células renales localizado sometidos a nefrectomía radical o parcial que presentan alto riesgo de recaída"
32. CA209-901 "Estudio de Fase 3, Randomizado, Abierto de Nivolumab combinado con Ipilimumab o con Estándar de Tratamiento con Quimioterapia Versus Estándar de Tratamiento con Quimioterapia en Pacientes con Carcinoma Urotelial No Resecable o Metastásico No Tratados Previamente"
33. CA209-9KD "Estudio de Fase 2 de nivolumab en combinación con rucaparib, docetaxel o enzalutamida en hombres con cáncer de próstata metastásico resistente a la castración".
34. CA209-848 Estudio aleatorizado, de diseño abierto, Fase 2, de nivolumab en combinación con ipilimumab o nivolumab como monoterapia en participantes con tumores sólidos avanzados o metastásicos con carga mutacional tumoral alta (TMB-H).
35. CA209-9UT "Estudio de Fase 2, aleatorizado, de diseño abierto, de nivolumab o nivolumab/BMS 986205 solos o combinados con BCG intravesical en participantes con cáncer de vejiga no musculo invasivo de alto riesgo que no responde a BCG".
36. 20140346: "Un estudio de fase 3 aleatorizado, controlado con placebo y con enmascaramiento doble ciego de romiplostim para el tratamiento de trombocitopenia inducida por quimioterapia en pacientes que se encuentren en quimioterapia basada en FOLFOX para el tratamiento de cáncer gastrointestinal o colorrectal"
37. 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"
38. CA022-001 "Primer estudio en seres humanos, Fase 1/2a, del anticuerpo monoclonal BMS-986218 en monoterapia y en combinación con nivolumab en tumores sólidos avanzados"
39. Protocolo CA209-7DX Estudio de fase 3, aleatorizado, a doble ciego de nivolumab o placebo en combinación con docetaxel, en hombres con cáncer de próstata metastásico resistente a la castración.
40. EFC15858: "Estudio de Fase III, randomizado, abierto, de SAR408701 versus docetaxel en pacientes con cáncer de pulmón metastásico de células no pequeñas no escamosas y CEACAM5 tumoral positivo previamente tratados."
41. CA045-001: "Estudio Fase III, aleatorizado, abierto, de NKTR-214 en combinación con Nivolumab versus Nivolumab en participantes con melanoma metastásico o irreseccable no tratado previamente".
42. CA045-009 "Estudio de fase 3, aleatorizado, de tratamiento neoadyuvante y adyuvante con nivolumab más NKTR-214, versus nivolumab solo, versus el tratamiento estándar de referencia en participantes con cáncer de vejiga músculo-invasivo (MIBC) que no son elegibles para recibir cisplatino"
43. CA209-7G8 "Estudio de Fase 3, aleatorizado, a doble ciego, de nivolumab en combinación con BCG intravesical versus BCG estándar solamente en participantes con cáncer de vejiga no músculo invasivo de alto riesgo que es persistente o recurrente luego del tratamiento con BCG"

CURRICULUM VITAE BREVE

9. Cursos en GCP y Meeting

- Investigator Meeting Protocolo CA187-017 – Febrero 23 y 24, 2009. Buenos Aires – Argentina
- “The National Institutes of Health (NIH) Office of Extramural Research” Certification Number: 310093
- “Protecting Human Research Participants”. “The National Institutes of Health (NIH) Office of Extramural Research”. 04-april-2014. Certification number: 1442249
- “Medidata University”: Rave EDC Essentials for Investigators with Data Entry. 02 Jun 2014
- “Protecting Human Research Participants”. “The National Institutes of Health (NIH) Office of Extramural Research”. 11/07/2016.
- Syneos Health. Good Clinical Practice: A Review of ICH E6, Revision 2 Changes for Site Personnel Working on Clinical Research Studies (Version 1.0, JANUARY-2018) on: 18 Jul 2018
- NIDA Clinical Coordinating Center Good Clinical Practice, Version 5, effective 03-Mar-2017. Course Completion Date 13Mar2020. CTN Expiration Date: 13 March 2023

CURRICULUM VITAE BREVE

10. Otras actividades relacionadas con aptitud profesional

- “2° Congreso Internacional de Oncología del Interior y jornadas de Enfermería Oncológica.” Córdoba, 5, 6, 7 y 8 de Noviembre.
- “Asistencia Congreso Americano de Cáncer Genitourinario” – Orlando – EE. UU. 28 de febrero de 2009.
- XXIX Reunión Anual de Trabajos Post-Asco. Buenos Aires 3 y 4 de julio de 2009
- 32 Annual CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium. San Antonio, Texas. 9 al 13 de Diciembre de 2009
- Disertante Presentación de Casos Clínicos “Simposio Argentino de Tumores Genitourinarios” 25 – 26 – 27 de Marzo 2010. Buenos Aires
- Moderador en Simposio de Ontología Clínica: “Tratamiento de los GIST”. Córdoba 5 al 8 de julio de 2010
- Coordinador Mesa Redonda LALCA 2010 Buenos Aires 28 – 29 de Julio.
- “Chilean Oncology Foundation – ASCO – Multidisciplinary cancer Management Course”. 11 al 13 de Agosto de 2010. Santiago, Chile.
- Jornadas de Actualización en Cáncer de Mama y Cáncer de Riñón - 5 de Mayo 2011 - 18:30 horas Hotel Four Seasons - Grand Salón Posadas 1086 - Buenos Aires
- Congreso Metástasis Hepáticas de Cáncer Colon Rectal, Hotel Sofitel Cardales, 11 al 13 de agosto de 2011.
- SIMPOSIUM ENFERMEDADES DEL TÓRAX - Hotel Meliá Buenos Aires Salón Tirso de Molina Reconquista 945 Buenos Aires – 8/9 de septiembre de 2011
- Mesa Simposium FLASCA en el Congreso Argentino e Internacional a desarrollarse en Mar del Plata del 9 al 11 de noviembre en el Hotel Provincial.
- XXXII REUNION ANUAL DE TRABAJOS Y ACTUALIZACIÓN POST ASCO 2012, Asociación Argentina de Oncología Clínica. 20, 21 Y 22 de junio de 2012 – Hotel Intercontinental, Mendoza.
- XXXIII REUNION ANUAL DE TRABAJOS Y ACTUALIZACIÓN POST ASCO 2013, Asociación Argentina de Oncología Clínica. 21, 22 y 23 de julio de 2013.
- XXXIV REUNION ANUAL DE TRABAJOS Y ACTUALIZACIÓN POST ASCO 2014, Asociación Argentina de Oncología Clínica. Julio de 2014.
- Disertante Actualización Tumores genitourinarios (No Renal). ASQUITO 2014
- Disertante Actualización tratamiento de Tumores genitourinarios. Post ESMO 2014
- Disertante Estado Mutacional del EGFR en Latinoamérica. PULCOR 2014.
- Disertante Actualización Cáncer de pulmón. Post ASCO. Ecuador 2015
- Disertante trabajo de Inmunoterapia en Cáncer de Pulmón. PULCOR. 2015.
- Presentador trabajo oral “Análisis de la Condición de la infiltración de linfocitos en pacientes con NSCLC”. Congreso Mundial de Pulmón. 2015
- Chair y Organizador del “Train and Training”. Congreso Multidisciplinario del Manejo de Cáncer. (MCMC). Organizado por ASCO. 7-10/Sep/2016
- Presentación del Abstract: “Tratamiento más allá de progresión con nivolumab (NIVO) en pacientes (pts) con carcinoma avanzado de células renales (aRCC) en la fase 3 del estudio CA209-025”. ASCO 2016
- Autor de manuscrito “Tratamiento allá de la progresión en pacientes con carcinoma de células renales avanzado. Fase III. Estudio CA 209-025: nivolumab frente everolimus”, que será presentado en Journal of Clinical Oncology. 2016
- DISERTANTE en cáncer de pulmón avanzado en el Congreso Mexicano de Oncología de Querétaro. Octubre 2017
- SPIKER TOUR Inmunoterapia en cáncer de pulmón. Colombia. Febrero 2017
- SPIKER TOUR Inmunoterapia en cáncer de pulmón. Mexico Noviembre 2017
- Boehringer Ingelheim. PRESIDENTE Día de actualización del cáncer de pulmón. Carlos Paz. Noviembre 2017
- Boehringer Ingelheim. Presentador de casos clínicos de cáncer de pulmón. Mendoza Agosto 2017
- Disertante en Jornadas de actualización en Uro-Oncología. Mendoza. Noviembre de 2018.
- Speaker tour de Inmunoterapia en Cáncer de Riñón. México. Marzo 2019
- Chairman Nuevos Avances en inmunología en cáncer renal. Mendoza 2019
- Disertante de Inmunoterapia en cáncer renal. Congreso Peruano de Oncología. Perú. 2019

Dr. MARTIN RICHARDET
MEDICO CIRUJANO
M.P. 26531/2
ONCOLOGO CLINICO - M.E. 11217

05/may/2021