

## **CURRICULUM VITAE**

**Javier Pintos, epidemiólogo**

**Junio 2021**

### **1. Datos personales**

- Apellidos: Pintos Vega
- Nombres: Luis Javier
- E-mail: javier.pintos@protonmail.com

### **2. Títulos obtenidos**

#### **a) Títulos de grado y postgrado**

Doctorado (Ph.D.) en Epidemiología y Bioestadística - Departamento de Epidemiología y Bioestadística, McGill University – Montreal, Canadá – 2003.

Magister en Ciencias (M.Sc.) – Departamento de Virología e Inmunología, INRS-Institut Armand-Frappier – Laval, Canadá – 1996.

Diploma de Postgrado – Departamento de Epidemiología y Bioestadística, McGill University – Montreal, Canadá – 1995.

Doctor en Medicina – Facultad de Medicina, UdelaR – Montevideo -1991.

#### **b) Tesis defendidas postgrado**

Tesis de Doctorado (PhD), 2003: Human papillomavirus infection and oral cancer: a case-control study. Department of Epidemiology and Biostatistics. McGill University. Supervisor: Dr. Eduardo Franco.

Tesis de Maestría (MSc), 1996: Human Papillomavirus and prognosis in cancers of the Upper Aero-Digestive Tract. Unité d'Epidémiologie et Biostatistique - INRS-Institut Armand-Frappier. Supervisor: Dr. Maximilian Arella

Diploma de Postgrado, 1995: Use of wood stoves and risk of cancers of the upper aero-digestive tract: a case-control study. Department of Epidemiology and Biostatistics. McGill University. Supervisor: Dr. Eduardo Franco.

### 3. Estudios realizados

(1997 - 2002) Ph.D. Epidemiología y Bioestadística. McGill University.

(1993 - 1996) M.Sc. Virología e Inmunología. INRS-Institut Armand-Frappier

(1993 - 1995) Graduate Diploma en Epidemiología. McGill University.

(1981 - 1991) Doctor en Medicina. Facultad de Medicina - UdelaR.

### 4. Cargo desempeñados

#### a) Cargos universitarios

- |                  |  |
|------------------|--|
| 07/2018-presente | Prof. Adjunto, Grado 3, 20 hs.<br>Departamento. Medicina Preventiva y Social.<br>Facultad de Medicina, UdelaR.<br>Acceso por concurso  |
| 01/2012-09/2017  | Agente de investigación (Research Associate).<br>Axe Santé des Populations<br>Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de<br>Montréal (CHUM), Montreal, Canadá.<br>Llamado a candidatos |
| 03/2009-12/2011  | Postdoctorado. Axe Santé des Populations<br>Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de<br>Montréal (CHUM), Montreal, Canadá.<br>Llamado a aspirantes                                   |
| 03/2006-02/2009  | Postdoctorado. Unité d'Epidémiologie et Biostatistique -<br>INRS-Institut Armand-Frappier, Laval, Qc, Canadá.<br>Llamado a aspirantes  |
| 09/2002-02/2003  | Asistente de Investigación (Research Assistant)<br>Department of Oncology<br>McGill University, Montreal, Qc, Canadá.<br>Llamado a aspirantes  |
| 09/1997-02/2002  | Coordinador de investigación, Department of Oncology,<br>McGill University, Montreal, Qc, Canadá.<br>Designación directa   |

09/1989-09/1991 Ayudante de Departamento, Grado 1, 20 hs.  
Departamento. Medicina Preventiva y Social.  
Facultad de Medicina, UdelaR.  
Acceso por concurso

## b) Cargos no universitarios

07/2018-presente Evaluador de Tecnologías Sanitarias.  
División Evaluación Sanitaria  
Ministerio de Salud Pública (MSP), Uruguay.  
Contrato directo.

03/2003-03/2006 Coordinador de Investigación. Proyecto: Cardiogen: gene-environment interactions in cardiovascular disease, Centre de Recherche du Centre Hospitalier de l'Université de Montréal, Qc, Canadá.  
Llamado a aspirantes

## 5. Publicaciones

### *Artículos en revisión*

Stolovas N, **Pintos J**, Luaces MA, Pérez Lorenzo C, de Ben S, Tomasina F. Mesotelioma y ocupación: revisión de casos en Uruguay: 2002-2014. An Fac de Medicina (2021).

Vecino L, Fontoura J, Zorrilla V, Varela J, Nieves E, Giménez S, **Pintos J**. Eficacia y seguridad del cannabis medicinal en el tratamiento del dolor de origen oncológico: revisión y metaanálisis. An Fac de Medicina (2021).

### *Reportes científicos*

Moncecchi G, **Pintos J**, Ponzo J, Fariello M, Fiori M, Lecumberry F. Eventos de Supercontagio. Grupo interuniversitario GUIAD-COVID. Julio 2020. <https://guiad-covid.github.io/publication/nota8/>

Alemán A, **Pintos J**, Ponzo J, Salgado M, Botti M. COVID-19: Evidencia del impacto sobre la evolución de la epidemia de algunas medidas de control. Note #4. Grupo interuniversitario GUIAD-COVID. Grupo interuniversitario GUIAD-COVID. Mayo 2020. <https://guiad-covid.github.io/publication/nota4/>

Arim M, Herrera D, Sanguinetti I, **Pintos J**, Alemán A, Romero H, Fariello M, Botti H. Crecimiento Subexponencial de los casos confirmados Abril 2020. <https://guiad-covid.github.io/publication/nota2/>

Arim M, Herrera D, Sanguinetti I, **Pintos J** et al. Ciencia y Datos para el análisis de la epidemia de COVID-19. Grupo interuniversitario GUIAD-COVID. Abril 2020. <https://guiad-covid.github.io/publication/nota1/>

*Publicaciones en revistas arbitradas*

§ Denota trabajo de estudiantes bajo mi cosupervisión

§Remen T, **Pintos J**, Abrahamowicz M, Siemiatycki J. Risk of lung cancer in relation to various metrics of smoking history: a case-control study in Montreal. *BMC Cancer*. 2018;18:1275.

Sauvé JF, Siemiatycki J, Labrèche F, Richardson L, **Pintos J**, Sylvestre MP, Gérin M, Bégin D, Lacourt A, Kirkham TL, Rémen T, Pasquet R, Goldberg MS, Rousseau MC, Parent MÉ, Lavoué J. Development of and Selected Performance Characteristics of CANJEM, a General Population Job-Exposure Matrix Based on Past Expert Assessments of Exposure. *Ann Work Expo Health*. 2018;62:783-795.

§Xu M, Siemiatycki J, Richardson L, **Pintos J**, Campbell S. Response rates in case-control studies of cancer by era of fieldwork and by characteristics of study design. *Ann Epidemiol*. 2018;28:385-391.

§Xu M, Siemiatycki J, Lavoué J, Pasquet R, **Pintos J**, Rousseau M-C, Richardson L, Ho V. Occupational exposures to leaded and unleaded gasoline engine emissions and lung cancer risk. *Occup Environ Med* 2018;75:303-309.

Burstyn I, Gustafson P, **Pintos J**, Lavoué J, Siemiatycki J. Correction of odds ratios in case-control studies for exposure misclassification with partial knowledge of the degree of agreement among experts who assessed exposures. *Occup Environ Med*. 2018;75:155-159.

Ho V, Parent ME, **Pintos J**, Abrahamowicz M, Danieli C, Richardson L, Bourbonnais R, Gauvin L, Siemiatycki J, Koushik A. Physical activity and lung cancer risk in men and women. *Cancer Causes Control*. 2017;28:309-318.

Bigert C, Gustavsson P, Straif K, Pesch B, Brüning T, Kendzia B, Schüz J, Stücker I, Guida F, Brüske I, Wichmann HE, Pesatori AC, Landi MT, Caporaso N, Tse LA, Yu IT, Siemiatycki J, **Pintos J**, Merletti F, Mirabelli D, Simonato L, Jöckel KH, Ahrens W, Pohlabein H, Tardón A, Zaridze D, Field J, 't Mannetje A, Pearce N, McLaughlin J, Demers P, Szeszenia-Dabrowska N, Lissowska J, Rudnai P, Fabianova E, Dumitru RS, Bencko V, Foretova L, Janout V, Boffetta P, Forastiere F, Bueno-de-Mesquita B, Peters S, Vermeulen R, Kromhout H, Olsson AC. Lung cancer risk among cooks when accounting for tobacco smoking: a pooled analysis of case-control studies from Europe, Canada, New Zealand, and China. *J Occup Environ Med*. 2015, 57:202-209.

§Vallières E, **Pintos J**, Parent M-É, Siemiatycki J. Occupational exposure to wood dust and risk of lung cancer in two population-based case-control studies in Montreal, Canada. *Environmental Health*. 2015;14:1.

Lacourt A, **Pintos J**, Lavoué J, Richardson L, Siemiatycki J. Lung cancer risk among workers in the construction industry: results from two case-control studies in Montreal. . *BMC Public Health*. 2015;15:941.

Siemiatycki J, Karp I, Sylvestre M-P, **Pintos J**. Estimating the proportion of cases of lung cancer legally attributable to smoking: a novel approach for class actions against tobacco industries. *Am J Public Health* 2014;104:e60-6.

Lacourt A, Cardis E, **Pintos J**, Richardson L, Kincl L, Benke G, Fleming S, Hours M, Krewski D, McLean D, Parent ME, Sadetzki S, Schlaefer K, Schlehofer B, Lavoue J, van Tongeren M, Siemiatycki J. INTEROCC case-control study: lack of association between glioma tumors and occupational exposure to selected combustion products, dusts and other chemical agents. *BMC Public Health* 2013; 13:340.

§Al-Zoughool M, **Pintos J**, Richardson L, Parent M.-É, Ghadirian P, Krewski D, Siemiatycki J. Exposure to environmental tobacco smoke (ETS) and risk of lung cancer: a case-control study. *Environ Health* 2013; 12:112.

Christensen KY, Naidu A, Parent, M-É, **Pintos J**, Abrahamowicz M, Siemiatycki J, Koushik A. The risk of lung cancer related to dietary intake of flavonoids, *Nutr Cancer* 2012; 64(7):964-74.

Parent M-É, El-Zein M, Rousseau MC, Pintos J, Siemiatycki J. The authors reply. *Am J Epidemiol* 2013;177:1166-7.

Parent M-E, El-Zein M, Rousseau M-C, **Pintos J**, Siemiatycki J. Night work and risk of cancer among men. *Am J Epidemiol* 2012; 176:751-9.

Parent M-É, El-Zein M, Rousseau M-C, **Pintos J**, Siemiatycki J. Response to Invited Commentary. Parent et al. Respond to "Shift Work and Cancer". *Am J Epidemiol* 2013 177:1166-7.

§Vallières E, **Pintos J**, Lavoué J, Parent ME, Rachet B, Siemiatycki J. Exposure to welding fumes increases lung cancer risk among light smokers but not among heavy smokers: evidence from two case-control studies in Montreal. *Cancer Med* 2012; 1:47-58.

**Pintos J**, Parent ME, Richardson L, Siemiatycki J. Occupational exposure to diesel engine emissions and risk of lung cancer: evidence from two case-control studies in Montreal, Canada. *Occup Environ Med*. 2012; 69:787-92.

Lavoué J, **Pintos J**, Van Tongeren M, Kincl L, Richardson L, Kauppinen T, Cardis E, Siemiatycki J. Comparison of exposure estimates in the Finnish job-exposure matrix

FINJEM with a JEM derived from expert assessments performed in Montreal. *Occup Environ Med* 2012;69:465-71.

Nkosi TM, Parent ME, Siemiatycki J, **Pintos J**, Rousseau MC. Comparison of indicators of material circumstances in the context of an epidemiological study. *BMC Med Res Methodol* 2011;11:108.

Olsson AC, Gustavsson P, Kromhout H, Peters S, Vermeulen R, Brüske I, Pesch B, Siemiatycki J, **Pintos J**, Brüning T, Cassidy A, Wichmann HE, Consonni D, Landi MT, Caporaso N, Plato N, Merletti F, Mirabelli D, Richiardi L, Jöckel KH, Ahrens W, Pohlman H, Lissowska J, Szeszenia-Dabrowska N, Zaridze D, Stücker I, Benhamou S, Bencko V, Foretova L, Janout V, Rudnai P, Fabianova E, Dumitru RS, Gross IM, Kendzia B, Forastiere F, Bueno-de-Mesquita B, Brennan P, Boffetta P, Straif K. Exposure to diesel motor exhaust and lung cancer risk in a pooled analysis from case-control studies in Europe and Canada. *Am J Respir Crit Care Med* 2011;183:941-8.

Vida S, **Pintos J**, Parent ME, Lavoué J, Siemiatycki J. Occupational exposure to silica and lung cancer: pooled analysis of two case-control studies in Montreal, Canada. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2010;19:1602-11.

Beveridge R, **Pintos J**, Parent ME, Asselin J, Siemiatycki J. Lung cancer risk associated with occupational exposure to nickel, chromium VI, and cadmium in two population-based case-control studies in Montreal. *Am J Ind Med* 2010;53:476-85.

**Pintos J**, Parent M-É, Case BW, Rousseau M-C, Siemiatycki J. Risk of mesothelioma and occupational exposure to asbestos and man-made vitreous fibers: evidence from two case-control studies in Montreal, Canada. *J Occup Environ Med* 2009;51:1177-84.

**Pintos J**, Parent M-É, Rousseau M-C, Case BW, Siemiatycki J. Occupational Exposure to Asbestos and Man-Made Vitreous Fibers, and Risk of Lung Cancer: evidence from two case-control studies in Montreal. *J Occup Environ Med* 2008;50:1273-81.

**Pintos J**, Franco EL, Coutlée F, Viscidi R, Sadeghi N, Black M. Human papillomavirus infection and oral cancer: a case-control study. *Oral Oncol* 2008;44:242-50.

Monsonogo J, **Pintos J**, Semaille C, Beumont M, Dachez R, Zerat L, Bianchi A, Franco E. Human papillomavirus testing improves the accuracy of colposcopy in detection of cervical intraepithelial neoplasia. *Int J Gynecol Cancer* 2006;15:1-8.

Hamet P, Merlo E, Seda O, Broeckel U, Tremblay J, Kaldunski M, Gaudet D, Bouchard G, Deslauriers B, Gagnon F, Antoniol G, Pausova Z, Labuda M, Jomphe M, Gossard F, Tremblay G, Kirova R, Tonellato P, Orlov SN, **Pintos J**, Platko J, Hudson TJ, Rioux JD, Kotchen TA, Cowley AW Jr. Quantitative founder-effect analysis of French Canadian families identifies specific loci contributing to metabolic phenotypes of hypertension. *Am J Hum Genet* 2005, 76:815-32.

Hirsh V, Latreille J, Kreisman H, Desjardins P, Ofiara L, Whittom R, Fox S, Palayew MD, **Pintos J**. Sequential therapy with Vinorelbine followed by Gemcitabine in patients with metastatic non small cell lung cancer (NSCLC), performance status (PS) 2, or elderly with comorbidities--a multicenter phase II trial. *Lung Cancer* 2005, 49:117-23.

Pinto AP, Schlecht NF, **Pintos J**, Kaiano J, Franco EL, Crum CP, Villa LL. Prognostic significance of lymph node variables and human papillomavirus DNA in invasive vulvar carcinoma. *Gynecol Oncol* 2004, 92:856-65.

Herrero R, Castellsague X, Pawlita M, Lissowska J, Kee F, Balaram P, Rajkumar T, Sridhar H, Rose B, **Pintos J**, Fernandez L, Idris A, Sanchez MJ, Nieto A, Talamini R, Tavani A, Bosch FX, Reidel U, Snijders PJ, Meijer CJ, Viscidi R, Munoz N, Franceschi S; IARC Multicenter Oral Cancer Study Group. Human papillomavirus and oral cancer: the International Agency for Research on Cancer multicenter study. *J Natl Cancer Inst* 2003, 95:1772-83.

Hirsh V, Whittom R, Ofiara L, Desjardins P, Ayoub J, Charpentier D, Small D, **Pintos J**, Langleben A. Weekly paclitaxel and gemcitabine chemotherapy for metastatic non-small cell lung carcinoma (NSCLC): a dose-optimizing phase II trial. *Cancer* 2003. 97:2242-7.

Nonnenmacher B, **Pintos J**, Bozzetti MC, Mielzinska-Lohnas I, Lorincz AT, Ikuta N, Schwartzmann G, Villa LL, Schiller JT, Franco E. Epidemiologic correlates of antibody response to human papillomavirus among women at low risk of cervical cancer. *Int J STD AIDS* 2003, 14:258-65.

Nishimoto IN, **Pintos J**, Schlecht NF, Torloni H, Carvalho AL, Kowalski LP, Franco EL. Assessment of control selection bias in a hospital-based case-control study of upper aero-digestive tract cancers. *J Cancer Epidemiol Prev* 2002; 7:131-41.

Carvalho AL, **Pintos J**, Schlecht NF, Oliveira BV, Fava AS, Curado MP, Kowalski LP, Franco EL. Predictive factors for diagnosis of advanced stage squamous cell carcinoma upper aerodigestive tract cancer. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg*. 2002, 128:313-18.

Hirsh V, Langleben A, Ayoub J, Cormier Y, **Pintos J**, Iglesias JL. Flexible chemotherapy regimen with Gemcitabine and Vinorelbine for metastatic nonsmall cell lung carcinoma. A phase II multicenter trial. *Cancer* 2001, 92:830-35.

Schlecht NF, **Pintos J**, Kowalski LP, Franco EL. Effect of type of alcoholic beverage on the risks of upper aero-digestive tract cancers in Brazil. *Cancer Causes & Control* 2001, 12:579-87.

**Pintos J**, Pérez-Galán A. Cáncer de mama: costo-efectividad de la determinación de receptores hormonales y tratamiento adyuvante con tamoxifeno en estadios I y II. *Rev Med Uruguay* 2000, 16:114-22.

Richardson H, Franco EL, **Pintos J**, Bergeron J, Arella M, Tellier P. Determinants of low- and high-risk cervical human papillomavirus infections Montreal university students. *Sex Transm Dis* 2000, 27:79-86.

**Pintos J**, Franco EL, Black MJ, Bergeron J, Arella M. Human Papillomavirus and prognosis in cancers of the Upper Aero-Digestive Tract. *Cancer* 1999, 85:1903-09.

Schlecht N, Franco EL, **Pintos J**, Kowalski LP. The effect of smoking cessation and tobacco type on the risk of cancers of the upper aero-digestive tract in Brazil. *Epidemiology* 1999, 10:412-18.

Schlecht N, Franco EL, **Pintos J**, Negassa A, Kowalski LP, Oliveira BV. Interaction between tobacco and alcohol consumption on the risk of cancers of the upper aero-digestive tract in Brazil. *Am J Epidemiol* 1999, 150:1129-37.

**Pintos J**, Franco EL, Kowalski LP, Oliveira BV, Curado MP. Use of wood stoves and risk of cancers of the upper aero-digestive tract: a case-control study. *Int J Epidemiol* 1998, 27:936-40.

Velly AM, Franco EL, Schlecht N, **Pintos J**, Kowalski LP, Oliveira BV, Curado MP. Relationship between dental factors and risk of upper aero-digestive tract cancer. *Oral Oncol* 1998; 34:284-91.

**Pintos J**, Franco EL, Oliveira B, Kowalski LP, Curado MP, Dewar R. Mate, coffee, and tea consumption and risk of cancers of the upper aero-digestive tract in Southern Brazil. *Epidemiology* 1994, 5:583-90.

#### *Informes de Evaluación de Tecnologías*

**Pintos J**, Aleman A, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Atezolizumab, en combinación con bevacizumab, paclitaxel y carboplatino, en el tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer pulmonar no microcítico (CPNM) no escamoso metastásico en pacientes adultos. Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (gETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Junio 2020.

**Pintos J**, Aleman A, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Atezolizumab para el tratamiento de segunda línea de pacientes con cáncer pulmonar no microcítico (CPNM) avanzado, después de quimioterapia previa. Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (gETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Abril 2020.

**Pintos J**, Aleman A, Pérez Galán A. Efectividad y seguridad y del sistema del sistema de monitoreo de glucosa flash (SMGF) para Diabetes Mellitus tipo 1 y 2. Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (gETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Febrero 2020é



Cano F, **Pintos J**, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Secukinumab en el tratamiento de pacientes con Psoriasis en placa de moderada a severa. Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (gETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Abril 2019.

Cano F, **Pintos J**, Irisarri M, Pérez Galán A. Eficacia y Seguridad del uso de Crizotinib para el tratamiento de cáncer de Pulmón de células no pequeñas localmente avanzado o metastásico con ALK+. Actualización de informe de abril de 2016 preparado por la División de Evaluación Sanitaria. División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Abril 2019.

Irisarri M, **Pintos J**, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad del Extracto de Cannabis Sativa en el tratamiento de la epilepsia refractaria en niños y adolescentes. Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (gETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Febrero 2019.

Irisarri M, **Pintos J**, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de bendamustina en monoterapia en pacientes con linfoma indolente no-hodgkin que hayan progresado durante o en los 6 meses siguientes a un tratamiento con rituximab o un régimen con rituximab. Grupo de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (gETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Febrero 2019.

**Pintos J**, Alemán A, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Pembrolizumab para el tratamiento de primera línea del cáncer de pulmón no microcítico (CPNM). División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Enero 2019

**Pintos J**, Alemán A, Pérez Galán A. Eficacia y Seguridad del uso de Riociguat para el tratamiento de la hipertensión pulmonar tromboembólica crónica. Actualización del informe de evaluación de tecnologías IP-08-017-090, de julio 2016, preparado por la División de Evaluación Sanitaria. Enero 2019.

**Pintos J**, Alemán A, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Cobimetinib en combinación con Vemurafenib en el tratamiento de melanoma irresecable o metastásico con mutaciones en el gen BRAF. IP-011-018-0101. Unidad Especializada de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (UNEETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Noviembre, 2018.

**Pintos J**, Alemán A, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Pembrolizumab en el tratamiento de melanoma irresecable o metastásico. División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay (en revisión). Noviembre 2018

Irisarri M, **Pintos J**, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Palbociclib en combinación con Fulvestrant en el tratamiento en segunda línea de pacientes pre y post-menopáusicas con cáncer de mama avanzado o metastásico, RH positivos y HER2 negativo. IP- 011 - 018 - 099. Unidad Especializada de Evaluación de Tecnologías

Sanitarias (UNEETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Noviembre 2018.

Irisarri M, **Pintos J**, Pérez Galán A. Eficacia y seguridad de Palbociclib en combinación con Letrozole en el tratamiento en primera línea de pacientes con cáncer de mama avanzado o metastásico, RH positivos y HER2 negativo. IP-011-018-0100. Unidad Especializada de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (UNEETS), División Evaluación Sanitaria, Ministerio de Salud Pública, Uruguay. Noviembre 2018

**Pintos J**, Alemán A, Pérez Galán A. Uso del Omalizumab en el tratamiento d.el asma. Agosto 2018. Actualización de informe de setiembre 2015 preparado por la División de Evaluación Sanitaria. Referencia 12/001/1/2031/2015. Julio 2018.

**Pintos J**, Alemán A, Pérez Galán A. Uso del cetuximab para el tratamiento del cáncer colorrectal metastásico. Actualización de la evidencia evaluada en el Informe 11-012-004 preparado por la División de Evaluación Sanitaria. Julio 2018.

#### *Posters y Presentaciones orales*

Guzmán R, Irisarri M, **Pintos J**, Alemán A, Pérez-Galán A. Comparison of anti SARS CoV-2 vaccines efficacy and safety in a potential vaccination plan in Uruguay. HTAi 2021 Annual Meeting, Manchester, 2021

Pedrosa D, **Pintos J**, Irisarri M, Deminco A, Alemán A, Pérez Galán A. Judicialization of Health and Access to High-Priced Drugs in Uruguay. HTAi – Health Technology Assessment International - Annual Meeting 2019. Cologne, Germany. June 17 – 19.

Alemán A, Irisarri M, Pedrosa D, **Pintos J**, Deminco A, Pérez Galán A. Tool for prioritizing coverage of health technologies after assessment. HTAi – Health Technology Assessment International - Annual Meeting 2019. Cologne, Germany. June 17 – 19.

Stolovas N, Tomasina F, **Pintos J**, Luaces E, Pérez Lorenzo C. Mesotelioma en Uruguay, 2002-2015. Semana del Hospital Universitario, Montevideo, Agosto 2017.

**Pintos J**, Lavoué J, Van Tongeren M, Kauppinen T, Richardson L, Sleeuwenhoek A, Lakhani R, Cardis E, Siemiatycki J. Comparison of exposure estimates in FINJEM with expert-based assessments performed in Montreal . Part I: Prevalence estimates. 2010 EPICOH Meeting, Taipei, Taiwan, April 21-25.

Lavoué J, **Pintos J**, Van Tongeren M, Kauppinen T, Richardson L, Sleeuwenhoek A, Lakhani R, Cardis E, Siemiatycki J. Comparison of exposure estimates in FINJEM with expert-based assessments performed in Montreal . Part II: Exposure levels. 2010 EPICOH Meeting, Taipei, Taiwan, April 21-25.

**Pintos J**, Parent M-É, Siemiatycki J. Occupational exposure to diesel engine emissions and risk of lung cancer: evidence from a case-control study in Montreal, Canada. 2009 Society for Epidemiologic Research Meeting, Anaheim, June 19-22.

**Pintos J**, Parent M-E, Case BW, Rousseau M-C, Siemiatycki J. Risk of mesothelioma associated with occupational exposure to asbestos: evidence from two case-control studies in Montreal, Canada. CSEB 2007 Conference, Calgary, May28-31.

**Pintos J**, Parent M-E, Rousseau M-C, Siemiatycki J. Occupational Exposure to Asbestos and Man-Made Vitreous Fibers, and Risk of Lung Cancer: evidence from two case-control studies in Montreal, Canada. 2007 Society for Epidemiologic Research Meeting, Boston, June 19-22.

**Pintos J**, Black M, Sadeghi N, Viscidi R, Ghadirian P, Coutlée F, Franco EL. Human papillomavirus infection and oral cancer: a case-control study. CSEB 2003 Biennial Meeting, Halifax, Canada, June 8-11, 2003.

**Pintos J**, Ratnam S, MacIntosh R, Francis P, Goldsworthy J, Coutlée F, Franco E. HPV DNA testing as an ancillary tool for the evaluation of cervical cancer screening by Pap cytology. 19th International Papillomavirus Conference, Florianópolis, Brasil, September 2001.

### **Proyecto financiados**

- The risk of lung cancer related to occupational and recreation physical activity and to dietary intake of flavonoids. National Cancer Institute of Canada / Canadian Cancer Society, 2009-2012. (P.I: Koushik A. Co-Investigators: Pintos J, Parent M-É, Gauvin L, Siemiatycki J). can\$ 208.317.
- Mesothelioma Mesotelioma en Uruguay en los últimos 10 años: Incidencia según ocupación y actividad laboral. Fundación Manuel Pérez. 2014-2016. (P.I. Tomasina F. Coinvestigadores: Stolovas N, Pintos J, De Ben S, Luaces E.)

### **Premios y/o distinciones recibidos**

2007 - Postdoctoral Fellowship, J.-Louis Levesque Fellowship, A-F Foundation.

2006 - Postdoctoral Fellowship, J.-Louis Levesque Fellowship, A-F Foundation.

2000 - Primer premio Revista Médica del Uruguay-Laboratorio Roemmers, año 2000, categoría artículos originales: Cáncer de mama: costo-efectividad de la determinación de receptores hormonales y tratamiento adyuvante con tamoxifeno en estadios I y II. Rev Med Uruguay 2000, 16:114-22.

1998 - Doctoral studentship, David Stewart McGill Major Fellowships, McGill Univ

1997 - Doctoral studentship, Faculty of Medicine Internal Studentships, McGill Univ

1996 - Dean's Honor List, Diploma Project, McGill University

## Actividades de Revisión

- American Journal of Epidemiology
- American Journal of Industrial Medicine
- Cancer, Causes and Control
- Epidemiology
- International Journal of Cancer
- Cancer, Epidemiology, Biomarkers and Prevention
- Occupational and Environmental Medicine
- Journal of Clinical Epidemiology
- International Journal of Environmental Research and Public Health

## 6. Actividades de Enseñanza en los últimos 5 años

### 6.1 - Principales cursos universitarios dictados

#### 6.1.a Actividades a nivel de grado

- Docente Co-coordinador – Curso: Metodología Científica 1, Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, Udelar (2020-2021)
- Docente Tutor de grupo – Curso: Metodología Científica 2, Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, Udelar (2019, 2021)
- Docente – Curso: Metodología Científica 1, Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, Udelar (2018-2021)

#### 6.1.b Actividades a nivel de postgrado

- Docente Co-coordinador: Curso de Epidemiología Analítica. Depto. de Medicina Preventiva y Social. Escuela de Graduados, UdelaR (2021).
- Docente de Curso de Evaluación de Tecnologías, Colegio Médico del Uruguay (2020).
- Docente de Curso de Evaluación de Tecnologías, Depto. de Medicina Preventiva y Social, UdelaR (09-11/2019).
- Docente – Curso: Epidemiología básica. Diplomatura en Salud Pública. Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, UdelaR (Junio 2019).
- Docente de Curso de Evaluación de Tecnologías, Depto. de Medicina Preventiva y Social, UdelaR (09-11/2018).
- Docente invitado: Séminaire en épidémiologie (SPU7003), École de Santé Publique, Université de Montréal (2007-2008, 2014).
- Docente invitado: Épidémiologie intermédiaire (MSO6014), École de Santé Publique, Université de Montréal (2014-2016).

- Docente invitado: Méthodes de recherche épidémiologique sur l'étiologie environnementale du cancer (MSO6137), École de Santé Publique, Université de Montréal (2010-2013).
- Docente invitado, Concepts et méthodes en épidémiologie (MSO 6011), Département de médecine sociale et préventive, Université de Montréal (2002).

#### **6.1,d** Dirección de tesis de postgrado, Doctorado, Maestría, etc.

##### *Actuales:*

Graciela Castellano - Doctorando (Ph.D) en Biociencias, Pro.In.Bio, Universidad de la Republica. Impacto de una intervención Mente-Cuerpo en la percepción de estrés y la calidad vida en pacientes tratadas por Cáncer de mama: un Ensayo Clínico Aleatorizado. (05.2019 - presente).

##### *Graduados*

María José Moll, Ana María Larrosa. Vitamina D: dosificación y suplementación en el Instituto Nacional de Reumatología durante el período 2015 – 2019. Diplomatura en Salud Pública. Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, Udelar. (09.2019 – 12.2020)

##### *Graduados en cosupervisión:*

Menting Xu - Magister (M.Sc.) en epidemiología. Université de Montréal. Response rates in case-control studies of cancer by era of fieldwork and by characteristics of study design. Setiembre 2017.

Eric Vallières - Magister (M.Sc.) en epidemiología. Université de Montréal. Occupational exposure to wood dust and risk of lung cancer in two population-based case-control studies in Montreal. Junio 2015.

Rachel Beveridge - Magister (M.Sc.) en epidemiología. Université de Montréal. Lung cancer risk associated with occupational exposure to nickel, chromium VI, and cadmium in two population-based case-control studies in Montreal. Abril 2010.

#### **6.2 Generación de material didáctico**

- Preparación de material para talleres, Curso: Metodología 1, Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, Udelar (2019-2021)
- Preparación de material para talleres, Curso: Ciclo Introductorio, Facultad de Medicina, Depto. de Medicina Preventiva y Social, Udelar (2019-2021)