

# THE LANCET Oncology

## Supplementary appendix

This appendix formed part of the original submission.

Supplement to: Rossi BM, Bohorquez M, Spirandelli F, Møller P, Balavarca Y, Dominguez-Valentin M. Comprehensive characterisation of Lynch syndrome and screening strategies: a cohort study of individuals at risk from Latin American genetic registries. *Lancet Oncol* 2022; **23** (Abstracts from the The Lancet Summit: Cancer care in Asia and Latin America): S34.

## **Comprehensive characterisation of Lynch syndrome and screening strategies: a cohort study of individuals at risk from Latin American genetic registries**

### Full author list

*Benedito Mauro Rossi, Mabel Bohorquez, Florencia Spirandelli, Claudio Benavides, Aina Balto, Adriana Della Valle, Luisina Inés Bruno, Karin Alvarez, Francisco Lopez-Kostner, Marcia Cruz-Correa, Julio Sanchez Del Monte, Jorge Rugeles, Jesica Magalí Ramirez, Ivana Nascimento, Nora Manoukian Forones, Alicia M Cock-Rada, Carlos Reyes-Silva, Silvia Avila, Leandro Apolinario, Norma Teresa Rossi, Claudia Martin, Yasser Sulcahuaman, Carlos Alberto Vaccaro, Maria del Carmen Castro-Mujica, Carlos Mario Muñeton-Peña, Roseane V Bicalho F Assis, Elizabeth Silveira-Lucas, Chahuan Badir, Daniel Velez-Bohorquez, Gaston Boggio, Enrique Spirandelli, Florencia Neffa, Patricia Esperon, Florencia Carusso, Carolina Vergara, Carolina Roxana Ponce, Mora Amat, María Teresa Pombo, Laura Noro, Marjorie de la Fuente, Tamara Canales, Alessandra Cassana, Gonzalo Carrasco-Avino, Julyann Pérez-Mayoral, Maria Gonzalez Pons, Angélica Hernández Guerrero, Silvia Vidal Millán, Sandra Beatriz Furfuro, Taisa Manuela Bonfim Machado Lopes, Thais Ferreira Bomfim Palma, Juliana Cortes Freitas, Maria Betânia Pereira Toralles, Thamara Claudia Ferreira Melo, Ivana Lucia de Oliveira Nascimento, Celia Aparecida Marques Pimenta, Luis José Palacios Fuenmayor, Gabriela Galvez-Salazar, Gabriela Jaramillo-Koupermann, Mariella Torres, Walter Hernán Pavicic, Ignacio Alberto Herrando, Juan Pablo Santino, Fabiana Alejandra Ferro, Carlos Afanador Ayala, Iuri Drumond Louro, Sigrid Kristine Marstrander, Anthony Campos-Segura, Constantino Dominguez-Barrera, María de la Luz Ayala Madrigal, Melva Gutierrez, Patrik Wernhoff, Eivind Hovig, John-Paul Plazzer, Pål Møller, Yesilda Balavarca, Mev Dominguez-Valentin, on behalf of the Latin American Study Group on Hereditary Tumors*

**Hospital Sírio-Libanês, São Paulo, Brazil (Prof B M Rossi PhD); Grupo de Investigación Citogenética, Filogenia y Evolución de Poblaciones, Facultades de Ciencias de Salud y de Ciencias, Universidad del Tolima, Ibagué, Colombia (M Bohorquez MD, D Velez-Bohorquez MD); Asesoría Genética Oncológica Sanatorio Parque, Grupo Oroño, Rosario, Argentina (F Spirandelli MD, G Boggio MD); Hospital Regional de Concepción, Concepción, Chile (C Benavides MD); Department of Pathology, University of Oslo, Oslo, Norway (A Balto MSc); Grupo Colaborativo Uruguayo, Investigación de Afecciones Oncológicas Hereditarias, Hospital Central de las Fuerzas Armadas, Montevideo, Uruguay (A Della Valle MD, F Neffa**

MD, P Esperon PhD, F Carusso MD, C Vergara MD); **Instituto Alexander Fleming, Buenos Aires, Argentina** (L I Bruno MD, C R Ponce MD, M Amat MD, M T Pombo MD, L Noro PhD); **Centro Oncológico, Clínica Universidad de los Andes, Santiago, Chile** (K Alvarez PhD, F Lopez-Kostner MD); **Department of Medicine and Comprehensive Cancer Center, Division of Cancer Biology, University of Puerto Rico, San Juan, Puerto Rico** (Prof M Cruz-Correa MD); **Departamento de Gastroenterología, Instituto Nacional de Cancerología de México, Mexico City, Mexico** (J S Del Monte MD, A H Guerrero MD, S V Millán MD); **Instituto Medico de Alta Tecnología Oncomédica, GenoCol, Monteria, Colombia** (J Rugeles MD); **Servicio de Oncología, Hospital Central de Mendoza, Mendoza, Argentina** (J Magalí Ramirez MD); **Laboratório de Imunologia e Biologia Molecular do Instituto de Ciências da Saúde, Universidade Federal da Bahia, Salvador, Brazil** (I Nascimento MD, T M B M Lopes PhD, T F B Palma PhD, J C Freitas PhD, M B P Toralles PhD, I L de Oliveira Nascimento PhD); **Núcleo de Oncologia da Bahia, Salvador, Brazil** (I Nascimento, T M B M Lopes, T F B Palma, J C Freitas, M B P Toralles, I L de Oliveira Nascimento); **Divisão de Gastroenterologia, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, Brazil** (Prof N M Forones PhD, C A M Pimenta PhD); **Instituto de Cancerología Las Américas-Auna, Medellín, Colombia** (A M Cock-Rada PhD, L J P Fuenmayor MD); **Hospital de Especialidades Eugenio Espejo, Laboratorio de Biología Molecular, Área de Genética Clínica, Quito, Ecuador** (C Reyes-Silva MD, G Galvez-Salazar MSc, G Jaramillo-Koupermann MSc); **Neuquen Hospital, Neuquen, Argentina** (S Avila MD); **Hospital Universitário Oswaldo Cruz, Universidade de Pernambuco, Recife, Brazil** (L Apolinario MD); **Fundación para el Progreso de la Medicina, Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina** (N T Rossi MD); **Hospital Privado Universitario de Córdoba, Córdoba, Argentina** (C Martin PhD); **Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina** (C Martin); **Instituto de Investigación Genómica, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Peru** (Y Sulcahuaman MD, M Torres MSc); **Hereditary Cancer Program and Instituto de Medicina Traslacional e Ingeniería Biomédica, Hospital Italiano de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina** (C A Vaccaro MD, W H Pavicic PhD, I A Herrando MD, J P Santino MD, F A Ferro MD); **Facultad de Medicina Humana, Universidad Ricardo Palma, Lima, Peru** (M d C Castro-Mujica MD); **Unidad de Genética Médica, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia** (C M Muñeton-Peña PhD, Prof C A Ayala MD); **Instituto Avançado de Gastroenterologia e Endoscopia, Vitória, Brasil** (R V B F Assis MD, I D Louro MD); **Consultório Genética Clínica, Porto Alegre, Brazil** (E Silveira-Lucas MD); **Fundacion Arturo Lopez Perez, Santiago, Chile** (C Badir MD); **Consultório Particular de Coloproctologia, Rosario, Argentina** (E Spirandelli MD); **Dirección Académica** (M de la Fuente PhD), **Centro del Cáncer** (T Canales PhD), **Unidad de Coloproctología** (A Cassana MD), and **Departamento de Anatomía Patológica** (G Carrasco-Avino MD), **Clínica Las Condes, Santiago, Chile**; **Hospital Clínico**

**Universidad de Chile, Santiago, Chile** (G Carrasco-Avino, T C F Melo MD); **Division of Cancer Biology, University of Puerto Rico Comprehensive Cancer Center, San Juan, Puerto Rico** (J Pérez-Mayoral PhD, M Gonzalez Pons PhD); **Laboratorio de Análisis de ADN, Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina** (S B Furfuro PhD); **Lima, Peru** (S K Marstrander MSc, A Campos-Segura, C Dominguez-Barrera MD); **Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, Jalisco, Mexico** (Prof M de la L A Madrigal PhD, Prof M Gutierrez PhD); **Department of Medical Genetics** (P Wernhoff PhD), **Department of Tumor Biology, Institute for Cancer Research** (Prof E Hovig PhD, P Møller MD, M Dominguez-Valentin PhD), **and Institute for Informatics** (E Hovig), **Oslo University Hospital, Oslo, Norway**; **Colorectal Medicine and Genetics, The Royal Melbourne Hospital, Melbourne, VIC, Australia** (J-P Plazzer MSc); **Heidelberg, Germany** (Y Balavarca PhD)