

LABORAL CONTRIBUTIONS MAINLY RELATED TO:

1. Scientific Designer at Mandarin Labs. Signature Start-Up addressed to integrate clinical and environmental research. You may be interested in the Meta-Colloquia in Biostatistics registered at Mandarin Labs you tube channel
(<https://www.youtube.com/channel/UCKH7PviBAn7DQTd9zVNlrJA>).
2. Lecturer in Statistics at Psychology School, Faculty of Social Sciences, Sede Rodrigo Facio, Universidad de Costa Rica, San Pedro, San José, Costa Rica.
3. Lecturer in Biostatistics for Bioinformaticians, Posgraduate Program of the Universidad de Costa Rica, San Pedro, San José, Costa Rica.
4. Principal Investigator at the Research Center for Cellular and Molecular Biology at the Universidad de Costa Rica, San Pedro, San José, Costa Rica.
Link: <https://vinv.ucr.ac.cr/sigpro/web/researchers/111280794>
Link: <https://cibcm.ucr.ac.cr/estudio-exhaustivo-en-salud-bucal/>
5. Registered at the Ministry of Health with licence for Interventional Research in Costa Rica.
6. External collaborator at the Hospital Calderón Guardia, San José, Costa Rica.

ACADEMIC DEGREES

2007–2013

Philosophy Doctor in Biostatistics, Biostatistics Unit, Department of Health Sciences, University of Leicester, Leicester, United Kingdom.

Thesis: “Evidence synthesis and Markov decision models for Metabolic Syndrome.”. Supervisors: Professor Keith Abrams, Professor Kamlesh Khunti, Professor Melanie Davis. **Título equiparado a Doctorado Académico por la Universidad de Costa Rica.**

2004–2007

Magíster en Epidemiología Clínica, Universidad de la Frontera, Temuco, Chile.

Tesis: “Diagnóstico de Otitis Media por agentes bacterianos: Prediciendo el rol de los conteos de Leucocitos, Neutrófilos y Plaquetas”. Supervisors: María Pilar Navia Bueno, PhD. Sergio Muñoz. **Título equiparado a Maestría Profesional por la Universidad de Costa Rica.**

2000–2005

Bachillerato en Estadística, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.

Artículo: “Predicting the Metabolic Syndrome from anthropometric factors from childhood, using three different multivariate methodologies.” Supervisor: Professor Shrikant Bangdiwala, University of North Carolina, North Carolina, USA.

SHORT COURSES

Abril 30 y Mayo 1, 2024

Advanced Statistical Designs to Empower Biomarker-driven Clinical Trials. , *Dr. Haiyan Zheng*, Bath University, Bath, UK

Enero, 2023

Curso de Biología Tumoral, *Dr. Warner Alpizar*, Facultad de Medicina, Universidad de Costa Rica, Sede Rodrigo Facio, San Pedro, Montes de Oca, San José, Costa Rica. Short course.

Junio, 2013

Brown International Advanced Research Institute, *Population and Development*, Brown University, Providence, Rhode Island, USA, Think tank.

Marzo, 2010

Genetic Association Studies, University of Bristol, UK, Short course.

Julio, 2008

Epidemiological and Public Health Aspects of Diabetes Mellitus, 10th World Health Organization & International Diabetes Federation Cambridge Seminar, Clare College, Cambridge, UK , Short course.

Diciembre, 2007

Introduction to Bayesian Monte Carlo Methods in WinBUGS, MRC Biostatistics Unit, Institute of Public Health, Cambridge, UK, Short course.

Julio, 2006

Advance course in Meta-analysis for Systematic reviews, Cochrane Collaboration, San José, Costa Rica, Short course.

Marzo, 2004

Estadística Aplicada, Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, Curso Especial.

Marzo, 2002

Aspectos de Muestreo para Estudios con Diseño Multinivel, III Conferencia Nacional en Estadística: Estadística y Toma de Decisiones. San José, Costa Rica, Curso corto.

INTERNATIONAL GRANTS

2013

BIARI Seed Fund, 10.000 USD, Brown University, Providence, Rhode Island, USA.

EXTENSION: MATERIALS

1. General public “*Water Seed Documantary.*” (2020). Summarizing water research for environmental health. YouTube Video: [Semilla de agua](https://www.youtube.com/watch?v=Cp2miYUdhLAt=4s). <https://www.youtube.com/watch?v=Cp2miYUdhLAt=4s>
2. General public “*Scholar research workshop.*” (2016). Didactic strategy for the promotion of science and statistics as a tool for learning in diverse spaces. YouTube Video: [Taller de investigación escolar](https://www.youtube.com/watch?v=xm9lOGhpfSYt=7s). <https://www.youtube.com/watch?v=xm9lOGhpfSYt=7s>

Radio

1. Radio 870 UCR: [Comunidad y salud: el Taller de Investigación en Salud Comunitaria para la Península de Osa](#). EDUTOPÍA (19 de Febrero, 2018). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <http://radios.ucr.ac.cr/radio870/programas?playlist=130track=416682378>

Web UCR

1. CRHOY.com. 29.Junio.2022 [Cuidado de la periodontitis: la enfermedad que sufre un tercio de la población nacional](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.crhoy.com/nacionales/cuidado-con-la-periodontitis-la-enfermedad-que-sufre-un-tercio-de-la-poblacion-nacional/>
2. Teletica.com. 24.Junio.2022 [UCR investiga si enfermedad dental está relacionada con diagnósticos de diabetes y Alzheimer](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.teletica.com/nacional/ucr-investiga-si-enfermedad-dental-esta-relacionada-con-diagnosticos-de-diabetes-y-alzheimer314181>
3. Salud. 20.Junio.2022 [Un tercio de los costarricenses sufre de periodontitis](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2022/06/20/un-tercio-de-los-costarricenses-sufren-de-periodontitis.html>
4. Voz Experta.19.Marzo.2020 [Salud Comunitaria, Ciencia, Ciudadanía, Decisiones y Acciones](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2020/03/19/voz-experta-salud-comunitaria-ciencia-ciudadania-decisiones-y-acciones.html>
5. Voz Experta.3.Abril.2020 [La era de la sobre-información y el conocimiento](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2020/04/03/voz-experta-la-era-de-la-sobre-informacion-desinformacion-y-el-conocimiento.html>
6. Noticias UCR: [Estudiantes de la UCR plantean novedosa manera de aprender ciencia y literatura \(Setiembre, 2018\)](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://accionsocial.ucr.ac.cr/noticias/estudiantes-ucr-planteannovedosa-manera-aprender-ciencia-literatura>
7. Noticias UCR: [El Principito enseña Física a escolares \(Setiembre, 2018\)](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2018/09/19/el-principito-ensena-fisica-a-escolares-ycolegiales.html>
8. Noticias UCR: [Ocho Saxofones tocan en Drake, una comunidad es riesgo por tomar agua sucia \(2018\)](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2018/02/23/ocho-saxofones-tocan-en-drake-unacomunidad-en-riesgo-por-tomar-agua-sucia.html>
9. Noticias Vicerrectoría de Investigación:[Foro del Agua. Filtro para cultivar agua. Construir un acueducto sostenible. Programa Institucional Osa-Golfo Dulce. Analizan el estado del agua en Bahía Drake en la Península de Osa \(2018\)](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://vinv.ucr.ac.cr/es/tags/foro-delagua-filtro-para-cultivar-agua-construir-un-acueducto-sostenible-programa>
10. Noticias UCR: [TCU en Drake Promoverá Salud Comunitaria \(2016\)](#). Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Enlace: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2016/03/15/tcu-en-drake-promovera-saludcomunitaria.html>

In revision:

1. Dr. Mario González, Dra. Milena Castro *Efficacy of Rezūm® in reducing prostate volume. A retrospective study in patients with benign hyperplasia in Costa Rica.*
2. Valentina Rodríguez, Luis César Rivera, Daniel Ulloa, Manuel Salas y Óscar Andrey Herrera Sancho. *Water as a mirror of environmental health: A symbiotic baseline study in Costa Rica's Osa Peninsula.*

Published:

1. J. A. Molina-Mora, R. Campos-Sanchez, M. Castro-Mora and S. S. De La Fuente. *Gene expression analyses of gingival tissue of patients with periodontitis using public transcriptomic data.* 2022 IEEE 4th International Conference on BioInspired Processing (BIP) Cartago, Costa Rica, 2022, pp. 1-6, doi: 10.1109/BIP56202.2022.10032477
2. María del Rosario Ezpinoza-Mora, Alberto Alfaro-Murillo, Christian Schauer, Milena Castro, Nayely Marquez-Salaza, Mauricio Alfonso Herrera-Morice and María Paz León-Bratti. *Primary Immunodeficiency Diseases in Costa Rican Adults: A Cross-Sectional Study.* *Archives Microbiology Immunology* 6 (2022): 205-212. <https://fortuneonline.org/articles/primary-immunodeficiency-diseases-in-costa-rican-adults-a-crosssectional-study.html> <https://doi.org/10.7705/biomedica.4684>
3. Adriana Guzmán, Esteban Navarro, Leidy Obando, Jorge Pacheco, Korina Quirós, Leticia Vásquez, Milena Castro y Fernando Ramírez. *Efectividad de Intervenciones para la reversión del diagnóstico del Síndrome Metabólico: Actualización de un Metaanálisis de Comparación Mixta de Tratamientos.* *Biomédica*. Bogotá, Colombia. DOI 10.1088/1361-6552/aad721
4. A. Godínez-Sandí, D. Fallas-Padilla, S. España-Tapia, A. Zúñiga-Villegas, Milena Castro, and O. A. Herrera-Sancho. *Converging Science and Literature cultures: Learning Physics via The Little Prince novella.* *Physics Education* **53**, 065006 (2018).
5. Castro, M. *Mi Primer Artículo Científico.* Proyecto RedIC2-UCR. Editor: Javier Trejos (2017).

National Survey Statistical Reports:

1. *Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados, 2011. Monitoreo de la Situación de la Niñez y las Mujeres. Costa Rica.* UNICEF, Ministerio de Salud y Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica (2013).

ARTICLE AND THESIS SUPERVISION

8.1 Statistics Posgraduate Degree

1. 2025-present, Jimena Murillo Montero. First article “Baseline complex statistical modelling for periodontitis classification, a Bayesian approach.”
2. 2025-present, Jimena Murillo Montero. Masters in Statistics “Precise Statistical Modelling for the Diagnostics of Periodontitis.”

8.2 Bioinformatics Posgraduate Degree

1. 2025-present, Lizbeth Espinoza Barrantes. Masters in Bioinformatics “Microbiome differential characterization for periodontitis diagnostics.”

8.3 Microbiology Degrees

1. 2024-present, Laura Mendez Ramírez. Final Graduation Project for Microbiology Degree “*Standardization of a salivary RNA extraction protocol in periodontitis through systematic review and experimentation.*”
2. 2024-present, David Solano Herrera. Final Graduation Project for Microbiology Degree “*Differential protein expression in saliva of patients with periodontitis: Review.*”

8.4 Nutrition Degree

1. 2024-present, María Paola Chavarría Mora. First Article “*Description of diet quality in a sample of Costa Rican adults according to their periodontitis diagnosis.*”
2. 2024-present, María Paola Chavarría Mora. Thesis in Nutrition “*RELATIONSHIP BETWEEN DIETARY QUALITY AND PERIODONTAL DISEASE IN A SAMPLE OF COSTA RICAN ADULTS*”

8.5 Psychology Degree

1. 2024-present, Krissia Yusara Pérez Álvarez. First Article “*Validation of a psicosocial stress assessment in a costarrican sample*”
2. 2024-present, Krissia Yusara Pérez Álvarez. Thesis in Psychology “*EVALUATION OF PSYCHOSOCIAL STRESS AND ITS RELATIONSHIP WITH CORTISOL IN PATIENTS WITH PERIODONTAL DISEASE IN COSTA RICA*”

8.6 Public Health Posgraduate

1. 2018, Javier Vásquez Morera. Tesis “*MONITOREO DE LA CALIDAD DE AGUAS SUPERFICIALES EN COSTA RICA, 2019.*”, Maestría en Salud Pública

8.7 Statistics Academic Practice

1. 2018, Carmen Garro. Artículo “*Heterogeneous evidence integration, a descriptive route towards a Metabolic Syndrome multivariate meta-analysis.*”
2. 2017, Esteban Vargas. Artículo “*Relative risk of cardiovascular disease and Type 2 Diabetes Mellitus in people with Metabolic Syndrome: Systematic review and Metaanalysis.*”

2016–2018

Around 90 students from various university programs have participated and completed the program.

TC-675. University Social Work project at Statistics School.

TEACHING COURSES

1. Investigación V y VI, Escuela de Psicología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Costa Rica. Enero, 2024-**presente**.
2. Bioestadística para Bioinformática, Maestría Académica en Bioinformática, Programa de posgrado en Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Sistema de Estudios de Posgrado, Universidad de Costa Rica. Agosto, 2025-**presente**.
—
3. Bioestadística para Investigación Clínica, Maestría Académica en Estudios Biomédicos, Programa de posgrado de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Sistema de Estudios de Posgrado, Universidad de Costa Rica. Marzo-Julio, 2025.
4. Estadística Bayesiana, Maestría profesional y académica en Estadística, Facultad de Ciencias Económicas, Posgrado de Estadística, Sistema de Estudios de Posgrado, Universidad de Costa Rica. Marzo-Julio, 2025.
5. Bioestadística para Odontólogos, Posgrado en Odontología, Facultad de Odontología, Universidad de Costa Rica. Enero-Marzo, 2025.
6. Métodos Cuantitativos II y III, Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información, Universidad de Costa Rica. 2021-2024.
7. Caso en Meta-análisis, Maestría en Estadística, Universidad de Costa Rica. Octubre, 2017-2018.
8. Práctica Profesional. Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica. Agosto - Diciembre, 2016 al presente.
9. Estadística para Biociencias (Cátedra). Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica. Marzo - Julio, 2016.
10. Taller I y II de Investigación. Maestría en Salud Pública y Gerencia, Escuela de Salud Pública. Universidad de Costa Rica. Setiembre, 2015 - Mayo, 2016. Curso colegiado.
11. Taller II de investigación. Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información, Universidad de Costa Rica. Agosto - Diciembre, 2015. Curso colegiado.
12. Métodos Bioestadísticos para Inmunología Clínica. Especialidad de Microbiología, Universidad de Costa Rica. Marzo - Julio, 2015.
13. Análisis de Sobrevida. Maestría en Estadística, Escuela de Estadística. Universidad de Costa Rica. Marzo - Julio 2015.
14. Probabilidad e Inferencia Estadística para Ingeniería Química, Topografía y Civil (Cátedra). Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica. Marzo - Julio 2015.
15. Estadística para Dirección de Empresas. Sede Occidente, Universidad de Costa Rica. Enero-Febrero, 2015.
16. Coordinadora de la Cátedra en Probabilidad e Inferencia Estadística para Ingeniería Química, Topografía y Civil. Universidad de Costa Rica, 2014.
17. Bioestadística Avanzada. Maestría en Epidemiología. Posgrado de Ciencias Veterinarias Tropicales, Universidad Nacional. Agosto- Diciembre, 2013.
18. Probabilidad e Inferencia Estadística para Ingeniería Química, Topografía y Civil (Cátedra). Universidad de Costa Rica. Agosto - Diciembre, 2013.

19. Estadística para Informática, Sede del Pacífico, Universidad de Costa Rica. Marzo-Julio, 2013.
20. Modelos Mixtos. Maestría en Estadística, Universidad de Costa Rica. Agosto-Diciembre, 2012 y 2013. Curso colegiado con la Profesora Dra. Eiliana Montero.
21. Estadística para Biociencias (Cátedra). Universidad de Costa Rica. Marzo-Diciembre, 2011.
22. Maths Advisor, Student Development Centre, David Wilson Library, University of Leicester. Enero-Octubre 2010. Statistics consultancy for undergraduate and postgraduate students, by request of library services.
23. School Outreach Programme, Department of Health Sciences, University of Leicester, 2010. Workshops in Health Research for scholar infants. Team member.
24. Health and populations for medical students. Tutor. Department of Health Sciences, University of Leicester. Octubre-Diciembre, 2008.
25. Instructora en el Proyecto de Acción Social: Programa de Educación Abierta. Universidad de Costa Rica. Abril-Octubre, 2006. Enseñanza de la matemática para adultos cursando el tercer ciclo de educación secundaria.

RESEARCH GRANTS

Principal Investigator

2022–2025

Periodontal disease in Costa Rica: comprehensive study of gene expression, oral microbial communities, clinical and environmental factors, CIBCM, Universidad de Costa Rica, presupuesto: 30.000.000 CRC.

2020

Modelación compleja para el estudio de fenómenos naturales y el contraste en salud poblacional, Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada, Universidad de Costa Rica.

2019–2021

Conservación de zonas de alta densidad de BIODIVERSIDAD, por medio de la caracterización de contaminantes disueltos y sólidos suspendidos en el recurso hídrico e identificación de tecnologías en salud para las zonas costeras. Península de Osa, CICANUM-Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica, presupuesto: 12.000.000 CRC.

2018–2019

Modelos complejos para evaluación económica en salud, Centro de Investigación en Matemática Pura y Aplicada, Universidad de Costa Rica, budget: 5.000.000 CRC.

2016–2018

Síntesis de evidencia y modelos de decisión complejos, aplicados al estudio dinámico de enfermedades crónicas no comunicables para la salud poblacional, considerando globalidad, Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica.

II sem–2013

Síntesis de evidencia y modelos de decisión para la prevención de Diabetes Mellitus y Enfermedad Cardiovascular, utilizando el síndrome metabólico como criterio de intervención en adultos, CCP, Universidad de Costa Rica.

Research collaboration

2019–2021

Demostración de fenómenos cuánticos en sistemas biológicos: hacia la convergencia de las ciencias para el estudio de la biodiversidad con miras al desarrollo de tecnologías de punta, CICANUM, Universidad de Costa Rica, presupuesto: 30.000.000 CRC.

2019–2022

Periodontal disease in Costa Rica: comprehensive study of gene expression, oral microbial communities, clinical and environmental factors, CIBCM, Universidad de Costa Rica, presupuesto: 30.000.000 CRC.

2017–2019

Desarrollo de un modelo y guía metodológica para el análisis de las inequidades en salud en cantones seleccionados de Costa Rica: Una aproximación desde el análisis de teorías y metodologías utilizadas a nivel global para su abordaje, Escuela de Salud Pública, Universidad de Costa Rica.

II sem–2016

Diseño de un programa de investigación en promoción de la salud, Escuela de Salud Pública, Universidad de Costa Rica.

SOCIAL ACTION RESEARCH

2018–2019

Estado de los Derechos de la Niñez y Adolescencia, Extensión Docente, Escuela de Estudios Generales, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, presupuesto: 20.000.000 CRC.

2018–2020

Taller de Investigación en Salud Comunitaria: Programa de TCU para la Península de Osa, Trabajo Comunal Universitario, Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, presupuesto: 20.000.000 CRC.

2016–2017

Taller de Investigación en Salud Comunitaria para la Península de Osa, Trabajo Comunal Universitario, Escuela de Estadística, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, presupuesto: 10.000.000 CRC.

2014–2015

Promoción de la autogestión comunitaria en Osa: Probabilidad para la vida cotidiana, Extensión Docente, Universidad de Costa Rica, presupuesto: 3.000.000 CRC.

ORAL PRESENTATIONS

1. *“Incorporating environmental factors into health technology assessment”*. Joint International Society for Clinical Biostatistics and Australian Statistical Conference. Melbourne, Australia, Agosto 26-30, 2018.
2. *“Evaluación de tecnologías en salud”*. Centro de Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, Mayo 9, 2018.
3. *“Embarazo adolescente y Educación en Drake”*. II Congreso Universitario de Estudios Humanísticos, Arte y Cultura, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, Febrero 27, 2018.
4. *“Derechos de la niñez y el taller de investigación escolar en Drake”*. Jornada PRIDENA: Panel 1, titulado: Producción de conocimiento con incidencia política en Derechos Humanos de Niñez y Adolescencia. Escuela de Trabajo Social, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica, Setiembre 8, 2017.
5. *“Teenage Pregnancy and Education”*. International Conference: Young Voices from the Global South: Stories of Vulnerabilities and Resilience. Jimena Ponce de León, Ana Carolina Soares, Carolina Silva, Jaime Sarmiento, Niousha Roshani, Milena Castro, Lirio Gutiérrez, Babatunde Omotosho, Mark A. Abenir, Auditorio German Arciniegas, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá, Colombia. Mayo 29, 2014.
6. *“Identificación del mejor método de estresamiento para la experimentación en Ratas Sprague Dawley”*. Andrey Zamora, Jonatan Perez Rocha, Milena Castro. Primer Simposio Centroamericano de Estadística Bayesiana. Universidad de Costa Rica., San José, Costa Rica, Julio 2013.
7. *“Bayesian Mixed Treatment Comparison Meta-Analysis of Interventions of Metabolic Syndrome.”* Milena Castro, Melanie Davies, Kamlesh Khunti, Keith Abrams. , Primer Simposio Centroamericano de Estadística Bayesiana. Universidad de Costa Rica. Julio, 2013.
8. *“Bayesian Mixed Treatment Comparison Meta-Analysis of Interventions of Metabolic Syndrome.”* 29th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics. Copenhagen, Denmark, Agosto 17-21, 2008.

9. “*Bayesian Mixed Treatment Comparison Meta-Analysis of Interventions of Metabolic Syndrome.*” Cochrane Colloquium, Freiburg, Germany. Octubre 3-7, 2008.
10. “*Predicting the Metabolic Syndrome from anthropometric factors from childhood, using three different multivariate methodologies.*” Milena Castro, Shrikant Bangdiwala. XV International Symposium on Mathematical Methods applied to de Costa Rica, San José, Costa Rica. Febrero, 2005.

CARTELS

1. “*Assessing Interventions for Adults with Metabolic Syndrome: A comprehensive Economic Markov Decision Model.*” Milena Castro, Pascale Dequen, Melanie Davies, Kamlesh Khunti, Keith Abrams. International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research. ISPOR. Junio 4, 2012.
2. “*Bayesian Mixed Treatment Comparison Meta-Analysis of Interventions of Metabolic Syndrome.*” Milena Castro, Kathryn Charles, Alison Dunkley, Janette CamossoStefinovic, Kamlesh Khunti and Keith Abrams. Bayesian Biostatistics, University of Texas, Houston, USA. Enero, 30, 2008.
3. “*Diabetes and Cardiovascular Disease: How to reduce the risk?*”. Poster finalist winner. Festival of Postgraduate Research, University of Leicester, Leicester, UK. April, 2008.
4. “*Diabetes and Cardiovascular Disease: How to reduce the risk?*”. Regional competition. Festival of Postgraduate Research, UK GRAD Midlands Hub Regional Poster Competition. UK. July, 2008.

IDIOMAS

- Inglés (fluido y especializado)
- Francés (básico)
- Español (lengua materna)

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- WinBUGS
- R
- Stata
- SPSS