

VIRGINIA NUÑEZ SAMUDIO
Curriculum Vitae Resumido

DATOS PERSONALES

NOmbre: Virginia Núñez Samudio
Nacionalidad: Panameña
Telf. : 6387-3449
email: virysamudio@yahoo.es

Sexo: Femenino
Cédula: 8-709-351

EXPERIENCIA LABORAL

02/2015--- Miembro del Sistema nacional de Investigación SNI, de la Senacyt 09/2013-

-- Medico Epidemiólogo, Región de Salud de Herrera, Ministerio de Salud

06-2014-10/2014 Consultora para el MINSA y USAID-Proyecto Capacity CA

Tema de Consultoría: Línea de base del Sistema de Vigilancia Epidemiológica para la Prevención y control de la Infecciones Asociadas en la Atención en Salud en Panamá

06/2011-10/2011 Centro Nacional de referencia de *Neisseria*
Instituto Pasteur de Paris, Francia

09/2006-06/2011 Doctorante en Biología Molecular énfasis Microbiología
Departamento de Microbiología, Instituto Pasteur de Paris, Francia

EDUCACIÓN

2010-2012 Maestría en Salud Pública énfasis Epidemiología
Escuela de Salud Pública del Instituto Pasteur, Francia

2006-2011 **Doctorado en Biología Molecular énfasis Microbiología**
Instituto Pasteur / Universidad Paris VII, Francia

1995-2003 Doctor en Medicina
Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer, El Salvador

Cursos de Extensión Profesional

2010 Curso de estadística en Biología Médica y Medicina.

Centro de enseñanza de la Estadística aplicada a la Medicina y Biología Médica (CESAM), Francia

2010 Curso de epidemiología y principios Cuantitativos.

Centro de enseñanza de la Estadística aplicada a la Medicina y Biología Médica (CESAM), Francia

2009 Curso de PCR Quantitativa.
Universidad Paris VII Francia

2009 Curso de Bacteriología Médica
Instituto Pasteur, Francia

2009 Entrenamiento en herramientas de epidemiología molecular en Tuberculosis
Instituto Pasteur, Francia

2008 Infectología Molecular
Instituto Pasteur, Francia

DISTINCIIONES

2011 Graduada con honores en Doctora en Biología Molecular énfasis Microbiología
Instituto Pasteur/Universidad de Paris VII mención "honorable con felicitación de jurado".

Beca IFARHU-SENACYT 2005-2010 para efectuar estudios doctorales en el Instituto
Pasteur, Paris Francia.

Primer Lugar Nacional concurso de oratoria Caja de Ahorros, 1994.

EXPOSITOR Y PRESENTACION DE POSTER EN CONGRESOS

2019 Expositor : Salud Planetaria, Congreso Internacional del CIES , UNAM
Nicaragua , octubre 2019

2018 Expositor Característica y prevalencia de victimas infantiles por accidente
de tránsito en Panamá" Congreso Internacional Salud Panamá, Agosto 2018.

2016 Presentacion de Poster "A case from panama of dengue coexistent with hantavirus
pulmonary syndrome", Fifth Pan-American Dengue Network Meeting in Panamá city (April
20-23, 2016).

2010 Expositor del tema Mecanismos Moleculares bacterianos implicados en
la resistencia a los antibióticos. Congreso Regional de Pediatría- Capítulo de Azuero.
Octubre 2010.

2010 Expositor en taller de Biología Molecular. Servicio de Pediatría Hospital
Cecilio Castillero , Herrera, Panamá. Agosto 2010.

2010 Macrolide resistance. Understanding the role of a soluble ATPBinding Cassette
protein:Msr(D). **Poster** presentado en el Congreso del departamento de Microbiología,
Instituto Pasteur de Paris. Abril 2010.

2009 Expositor como autora del trabajo: ARE proteins and resistance to antibiotics. 7th
Annual International French- Belgian ABC Meeting, Paris, Francia.

PUBLICACIONES DE TRABAJOS

Publicaciones Médicas y científicas indexadas en PubMed y Medline

Landires I, **Núñez-Samudio V**, Fernandez J, Sarria C, Villareal V, Córdoba F,
Apráez-Ippolito G, Martínez S, Vidal OM, Vélez JI, Arcos-Holzinger M, Landires S,
Arcos-Burgos M. Calpainopathy: Description of a Novel Mutation and Clinical
Presentation with Early Severe Contractures. Genes . 2020 Jan 25;11(2).

Núñez-Samudio V and Landires I. Public policies based on scientific evidence: the
case of child road safety, Arch Argent Pediatr 2020.

Landires I, **Nuñez-Samudio V**, Aparicio G, Castro G. Planetary Health: A New Sociopolitical Frame Is Urgently Needed. *Lancet*. 2018 Mar 24;391(10126):1158.

Landires I, **Nuñez-Samudio V**. Epigenética, Memoria y Herencia . Neurologia. Mayo 2016 . . Doi 10.1016/j.nrl.2017.03.002

Agnememel A, Hong E, Giorgini D, **Nuñez-Samudio V**, Deghmane AE, Taha MK. Neisseria meningitidis Serogroup X in Sub-Saharan Africa. *Emerg Infect Dis*. 2016 Apr;22(4):698-702.

Nuñez-Samudio V, Jaramillo-Morales J, Landires I. Prevalence and characteristics of child victims in motor vehicle collisions in Panama. *Traffic Inj Prev*. 2015 Oct 27:1-3

NUNEZ SAMUDIO V and CHESNEAU O. Functional interplay between the ATP binding cassette Msr(D) protein and the membrane facilitator superfamily Mef(E) transporter for macrolide resistance in *Escherichia coli*. *Res Microbiol*. 2013 Apr;164(3):226-35.

NUNEZ SAMUDIO V, MONTENEGRO E., LANDIRES I. Anti-Dengue Initiative based on student participation: A strategy of impact in the community . *Aten Primaria*. 2013 Aug-Sep;45(7):393-4

NUNEZ SAMUDIO V, LANDIRES I. Ekiri's Syndrome as a Complication of Shigellosis. *Enferm Infect Microbiol Clin*. 2007 Aug-Sep;25(7):492-3

LANDIRES I, **NUNEZ SAMUDIO V**, LANDIRES E. The Development of Extrapulmonary Tuberculosis. *Arch Bronconeumol*. 2007 Feb;43(2):129

LANDIRES I, **NUNEZ SAMUDIO V**. Genetics and Metabolic Syndrome: Another Chance to Make an Integrated Health Intervention. *Aten Primaria*. 2007 Jan;39(1):52

NUNEZ SAMUDIO V. Children Against Dengue. *An Pediatr (Barc)*. 2007 Jan;66(1):89

LANDIRES I, **NUNEZ SAMUDIO V**, PASCALE JM. Adjunctive Therapy in Tuberculous Meningitis and Human Immunodeficiency Virus Coinfection. *Enferm Infect Microbiol Clin*. 2006 Oct;24(8):538

LANDIRES I, **NUNEZ SAMUDIO V**, THEZE J. Nuclear JAK 3 and its Involvement in CD4 activation in HIV-Patients. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 2013 May;29(5):784-7