

# ANETH SAMUDIO

## PEDIATRÍA-GENÉTICA MÉDICA

### \*MIEMBRO CBI-CHDrAAM

[saneth19@hotmail.com](mailto:saneth19@hotmail.com)



## FORMACIÓN

Institución - País	Grado Académico	AÑO	Área de Estudio
LABORATORIO DE CENTOGENE, ROSTOCK, ALEMANIA	CENTOACADEMY MASTER COURSE ON WHOLE EXOME AND WHOLE GENOME SECUENCING	2019	GENÉTICA MOLECULAR
UNHIPA.PANAMÁ	MAESTRÍA EN DOCENCIA SUPERIOR	2018	DOCENCIA
UNHIPA.PANAMÁ	POSTGRADO EN DOCENCIA SUPERIOR UNHIPA	2017	DOCENCIA
LATIN AMERICAN SCHOOL OF HUMAN AND MEDICAL GENETICS. BRASIL	ENTRENAMIENTO INTENSIVO DE GENÉTICA	2014	GENÉTICA
HOSPITAL DE NIÑO DE COSTA RICA	ENTRENAMIENTO EN CITOGENÉTICA DE MÉDULA ÓSEA	2010	CITOGENÉTICA
SAPPORO, JAPÓN	TRAINING COURSE IN SUPPORT FOR THE ESTABLISHMENT OF NEONATAL SCREENING SYSTEM	2008	GENÉTICA BIOQUÍMICA

HDN,PANAMÁ	TÉCNICA EN GENÉTICA HUMANA	2007	GENÉTICA
HDN,PANAMÁ	POSTGRADO EN GENÉTICA MÉDICA	2007	GENÉTICA
HDN,PANAMÁ	ESPECIALIDAD EN PEDIATRÍA	2004	PEDIATRÍA
UNIVERSIDAD DE PANAMÁ	DOCTORA EN MEDICINA (MD)	1998	MEDICINA

## EXPERIENCIA y POSICIONES LABORALES

- Médico Especialista - Sección de Genética del C.H.DR.A.A.M. Octubre 2010
- Coordinadora Nacional del Programa de Tamizaje Neonatal de la Caja de Seguro Social 2015
- Coordinadora de docencia de la Sección de Genética 2015
- Profesora de la cátedra de Genética Humana de la Facultad de Medicina de Columbus University. Marzo 2017
- Expositora en congresos, seminarios, talleres y cursos nacionales e internacionales.

## Comités o Asociaciones

- Sociedad Latinoamericana de Errores Innatos del Metabolismo y Pesquisa Neonatal- SLEIMPN
- Sociedad panameña de pediatría
- Asociación de nutrición clínica

## Publicaciones

1. À. Samudio, R .Chanis ABSCESO HEPÁTICO HOSPITAL DEL NIÑO, Revista Pediátrica; Vol. 32 - No. 1 - 2003.
2. Presentación de un caso clínico con DIAGNOSTICO MOLECULAR DE SINDROME DE MARFAN en el Congreso Nacional de Pediatría Dra. Leonor E. Olivares". 2006 julio.

- 
3. Síndrome de Marfan ¿Una nueva mutación genética? *Pediátr Panamá* 2007,36(1) 42-46.
  4. Co-investigadora del estudio Incidencia de la deficiencia de glucosa-6-fosfato deshidrogenasa en neonatos tamizados en el Hospital del Niño de Panamá. *Pediátr Panamá* 2009,38(1)14-19.
  5. Co-investigadora del estudio Glucose.6.phosphate deshidrogenase (G6PD) molecular variant deficiency in Panamá pediatric population. *Blood Cells, Molecules, and Diseases* 44 (2010)115-116.