

RRÍCULUM VITAE



CESAR JOHNNY RAMAL ASAYAG

**Investigador
Calificado**
Registro:
16440
Vigencia:
05/09/2018-
05/09/2020

Mi investigación se centra en las enfermedades tropicales en la cuenca amazónica peruana, con el objetivo de describir las características epidemiológicas de las enfermedades más importantes en nuestra región, entre ellos el dengue y la malaria, en términos de prevalencia, mortalidad y carga general para el sector formal de salud. Es fundamental describir los patrones epidemiológicos de estas enfermedades para su uso en actividades de control y prevención. La dirección de mis investigaciones se extiende a enfermedades que no han sido reconocidas en la cuenca amazónica peruana en el pasado, como la rickettsiosis y la enfermedad de Chagas. Documentar y describir estas enfermedades emergentes es importante ya que con frecuencia el sistema de salud no les presta debida atención, y se encuentran en las enfermedades olvidadas. Como especialista en Medicina de Enfermedades Infecciosas y Tropicales y docente universitario, espero poder atraer a otros jóvenes y prometedores profesionales de la salud a la arena de la investigación internacional de importancia estratégica para la región.

DATOS PERSONALES

Página web personal <http://>

Género Masculino

Documento de Identidad 29520345

Fecha Nacimiento 29/06/1965 - PERÚ

E-mail ramalasayag@yahoo.fr

Dirección URB SANTA SOFIA A-16

Departamento LORETO Prov. MAYNAS Dist. SAN JUAN BAUTISTA

Telefonos 965870530 -

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: SUNEDU)

BACHILLER

Título: BACHILLER EN MEDICINA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN
PERÚ

DOCTORADO

Título: DOCTOR EN CIENCIAS: SALUD COLECTIVA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN
PERÚ

LICENCIADO / TÍTULO

Título: ESPECIALISTA EN MEDICINA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y TROPICALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO
PERÚ

LICENCIADO / TÍTULO

Título: MEDICO CIRUJANO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN
PERÚ

MAGISTER

Título: MAGISTER EN SALUD PUBLICA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
PERÚ

FORMACIÓN ACADÉMICA

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ATENC.INTEG.DE SALUD-HOSP.REG.DE LORETO**Es Intitución Laboral Principal**

Cargo: Medico Infectólogo Tropicalista

Atención de pacientes con patologia infecciosa y tropical de Amazonia Peruana, docencia e investigación

País Perú

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

01/2015

Cargo: Docente Contratado

Docente Ciencias Clinicas, cursos Infectologia y Medicina Tropical, Dermatología, Semiología

UNIVERSIDAD CIENTIFICA DEL PERU

01/2005

Cargo: Docente Contratado

Docente Facultad Ciencias de la Salud

IDIOMAS

INGLES **Lectura:** Avanzado
Escritura: Avanzado
Conversación: Avanzado

FRANCES **Lectura:** Avanzado superior
Escritura: Avanzado
Conversación: Avanzado

ESPAÑOL O CASTELLANO **Lectura:** Avanzado superior
Escritura: Avanzado superior
Conversación: Avanzado superior

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN SCOPUS (*H index: 1*)

- 10/2015** **LONG-TERM ARTHRALGIA AFTER MAYARO VIRUS INFECTION CORRELATES WITH SUSTAINED PRO-INFLAMMATORY CYTOKINE RESPONSE**
PLoS Neglected Tropical Diseases 2015; 9 (10)
- 01/2015** **LESSONS LEARNED IN THE CONTROL OF AEDES AEGYPTI TO ADDRESS DENGUE AND THE EMERGENCY OF CHIKUNGUNYA IN IQUITOS, PERU | LECCIONES APRENDIDAS EN EL CONTROL DE AEDES AEGYPTI PARA AFRONTAR EL DENGUE Y LA EMERGENCIA DE CHIKUNGUNYA EN IQUITOS, PERÚ**
Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica 2015; 32 (1) 172-178
- 01/2014** **LONG-TERM AND SEASONAL DYNAMICS OF DENGUE IN IQUITOS, PERU**
PLoS Neglected Tropical Diseases 2014; 8 (7)
- 11/2013** **MAYARO VIRUS INFECTION, AMAZON BASIN REGION, PERU, 2010-2013**
Emerging Infectious Diseases 2013; 19 (11) 1839-1842
- 10/2013** **ACUTE GASTROINTESTINAL INVOLVEMENT IN DENGUE DISEASE BY SEROTYPE 4: A CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW**
Revista Chilena de Infectologia 2013; 30 (5) 541-547
- 09/2010** **EPIDEMIOLOGICAL INVESTIGATION OF AN ACUTE CASE OF CHAGAS DISEASE IN AN AREA OF ACTIVE TRANSMISSION IN PERUVIAN AMAZON REGION**
Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo 2010; 52 (5) 269-272
- 09/2010** **EPIDEMIOLOGICAL INVESTIGATION OF AN ACUTE CASE OF CHAGAS DISEASE IN AN AREA OF ACTIVE TRANSMISSION IN PERUVIAN AMAZON REGION**
Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo 2010; 52 (5) 269-272
- 01/2009** **CLIMATE VARIABILITY AND MALARIA TRANSMISSION IN LORETO, PERU: 1995-2007 | VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y TRANSMISIÓN DE MALARIA EN LORETO, PERÚ: 1995-2007**
Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica 2009; 26 (1) 9-14

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN MEDLINE

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ALICIA

01/2012 **Dengue hemorrágico en el Hospital Regional de Loreto. Reporte de un caso.**

Ramal Asayag, Cesar, Orts Póveda, Carmen; Chauca Aguirre, Hugo; Mestanza Montoya, Miguel
Universidad Peruana Cayetano Heredia

01/2009 **Climate variability and malaria transmissin in Loreto, Peru: 1995-2007**

Ramal, César, Vásquez, Javier; Magallanes, Jesús; Carey, Christiam
[Instituto Nacional de Salud]

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ORCID

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA

03/2018 **DELAYS IN SEEKING AND RECEIVING HEALTH CARE SERVICES FOR PNEUMONIA IN CHILDREN UNDER FIVE IN THE PERUVIAN AMAZON: A MIXED- METHODS STUDY ON CAREGIVERS PERCEPTIONS**

￼BMC Health Services Research 2018; 18 (149) 1-11

11/2017 **DIFFUSE MULTIBACILLARY LEPROSY OF LUCIO AND LATAPÍ WITH LUCIOS PHENOMENON, PERU**

Emerging Infectious Diseases 2017; 23 (11) 1929-1930

08/2016 **PLASMA TRYPTOPHAN AND THE KYNURENINETRYPTOPHAN RATIO ARE ASSOCIATED WITH THE ACQUISITION OF STATURAL GROWTH DEFICITS AND ORAL VACCINE UNDERPERFORMANCE IN POPULATIONS WITH ENVIRONMENTAL ENTEROPATHY**

Am. J. Trop. Med. Hyg 2016; 95 (4) 928-937

11/2014 **SANTA CLARA DE NANAY: THE MAL-ED COHORT IN PERU**

Clinical Infectious Diseases 2014; 59 (4) S310-S316

06/2013 **TRIALS OF IMPROVED PRACTICES (TIPS): A STRATEGY FOR MAKING LONG-LASTING NETS LAST LONGER?**

- 12/2008 **INTERVENCIÓN DE CONTROL DE UN BROTE DE MALARIA EN NUEVO PEVAS, LORETO.**
Revista Peruana de Epidemiología 2008; 12 (3) 1-7
- 10/2008 **IMAGES IN CLINICAL TROPICAL MEDICINE**
Am. J. Trop. Med. Hyg 2008; 79 (4) 473
- 10/2008 **MALARIA EN GESTANTES ENTRE MARZO DEL 2002 Y JULIO DEL 2003: EXPERIENCIA EN EL HOSPITAL REGIONAL DE LORETO, PERÚ**
Acta Medica Peruana 2008; 25 (4) 220-223
- 04/2008 **DENGUE HEMORRÁGICO EN EL HOSPITAL REGIONAL DE LORETO. REPORTE DE UN CASO**
Revista Medica Herediana 2008; 19 (2) 81-83
- 01/2008 **SENSIBILIDAD Y ESPECIFICIDAD DE LA FIEBRE COMO PREDICTOR CLÍNICO DE MALARIA EN LORETO, PERÚ.**
Acta Med Per 25(1) 2008. 2008; 25 (1) 5-8
- 01/2007 **RICKETTSIOSIS, EMERGING DISEASE IN LORETO, SEROLOGIC EVIDENCE OF 20 CASES**
Rev Peru Med Exp Salud Publica 2007; 24 (1)
- 01/2005 **OPORTUNIDAD EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA MALARIA EN COMUNIDADES PERIURBANAS DE LA AMAZONÍA PERUANA**
Rev Peru Med Exp Salud Pública 2005; 22 (1) 47-53

CARTEL DE CONFERENCIA/POSTER

- 12/2011 **SEASONAL PATTERNS OF DENGUE VIRUS TRANSMISSION IN IQUITOS, PERU**
ASTMH 60 th Annual Meeting Abstract Book, Supplement 2011; 85 (6) 405

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- | | | |
|---------|--------|---|
| 03/2018 | 12/201 | Prevalencia de lepra de lucio con fenomeno de lucio y de su agente causal Mycobacterium lepromatosis |
| 03/2018 | 12/201 | Identificación de polimorfismo de nucleótido único del exón 2 del GEN CYP2D6 en población mestiza de Loreto |
| 03/2018 | 12/201 | Factores asociados a la falla virológica en pacientes adherentes al tratamiento antirretroviral de gran actividad en el Hospital Regional de Loreto 2015 2016 |
| 03/2018 | 12/201 | Composición corporal, calidad de vida y conductas de riesgo en estudiantes universitarios de ciencias de la salud |
| 01/2015 | 12/201 | MUTACIONES EN EL EXÓN 9 DEL GEN CYP2D6 EN POBLACIÓN HOMOGENIA Y HETEROGENIA DE LORETO Y SU IMPLICANCIA EN EL METABOLISMO DE FARMACOS |
| 10/2014 | 05/201 | SEGURIDAD DE LACTOBACILLUS REUTERI EN NIÑOS SANOS DE 2 A 5 AÑOS EN EL PERÚ |
| 01/2014 | 01/201 | ESTUDIO ABIERTO, MULTICÉNTRICO, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y LA EFICACIA DE PEG-INTRON VERSUS PEGASYS EN SUJETOS CON HEPATITIS B CRONICA CON HBEAG POSITIVO Y HEPATITIS B CRONICA CON HBEAG NEGATIVE. |

DISTINCIONES Y PREMIOS

Primer premio concurso de presentaciones orales del X Congreso

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

País PERÚ

DERECHOS DE PROPIEDAD

PRODUCTO DESARROLLO INDUSTRIAL

Los investigadores son responsables por los datos que consignen en la ficha personal del Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores, la cual podrá ser verificada en cualquier oportunidad por el CONCYTEC. De comprobarse fraude o falsedad de la información y/o los documentos adjuntados, el CONCYTEC podrá dar de baja el registro, sin perjuicio de iniciar las acciones correspondientes.