

Eddyson Montalvo Sabino

Edad: 34 años

Dirección: Jr. Independencia 615 interior 8 – Huánuco – Perú

DNI: 46023934

Celular: +51 992362445

CTI vitae:

https://ctiviteae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=16228

Email: eddysonmont@gmail.com

1. FORMACIÓN PROFESIONAL	
2021	MAGISTER EN PARASITOLOGÍA MÉDICA Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT) Universidade Nova de Lisboa (UNL), Portugal Título de tesis: Caracterização morfológica e molecular de mosquitos Afrotropicais, potenciais vetores de arbovírus Asesor: Professor Doutor A. Paulo G. Almeida
2017	MÉDICO VETERINARIO Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Hermilio Valdizan, Huánuco, Perú Título de tesis: Extracto etanólico del cetico (<i>Cecropia</i> sp.) sobre cicatrización de injurias provocadas en ratones de la Cepa Balb C Asesor: Carlos Alberto Pineda Castillo MV Mg UNMSM.
2013	BACHILLER EN MEDICINA VETERINARIA Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Hermilio Valdizan, Huánuco, Perú Quinto Superior.
2. FORMACIÓN EN SERVICIO	
2019	Análisis de datos con STATA Curso práctico: abril, 40 horas Instituto de Estudios Sociales y Económicos del Sur (IESE).
2019	SPSS Intermedio Curso práctico: enero, 30 horas Escuela Nacional de Estadística e Informática del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
2016	Administración de proyectos con MS Project Curso práctico: junio, 30 horas Escuela Nacional de Estadística e Informática del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
2016	SPSS Básico Curso práctico: enero, 30 horas Escuela Nacional de Estadística e Informática del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
2015	Diplomado en Microsoft Excel para la Gestión Empresarial Febrero – Julio, 120 horas

	Escuela de Técnicos de la Información del Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (SENATI).
3. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SEMINARIOS, SIMPOSIOS Y FOROS AFINES A LA PROFESIÓN	
2022	6.º Congreso Nacional de Medicina Tropical – Medicina Tropical e Desenvolvimento Sustentável – Lisboa, exposición de poster
2022	Curso: “Entomología aplicada: Los insectos y su relación con la sociedad”. Realizado en noviembre del 2022 en modalidad Virtual, organizado por la Universidad de Carabobo, Venezuela. Válido por 20 horas lectivas.
2022	Curso “Ecología cuantitativa: una herramienta para medir y evaluar la biodiversidad”. Realizado del 14 – 15 de mayo del 2022 en modalidad Virtual, organizado por la Asociación para la Botánica del Perú. Válido por 21 horas lectivas.
2021	IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical, “Ciencia e Investigación en parasitología: Creando redes para la salud”. Realizado del 4 al 6 de octubre del 2021, en formato virtual en la Universidad Autónoma del Carmen, Ciudad del Carmen, Campeche, México.
2021	Culicidos de importancia en salud pública: una introducción a su identificación taxonómica Curso teórico: diciembre, 4 horas Departamento de Biología, Universidad de Carabobo, Venezuela.
2019	Sesión especial de Salud Global y Medicina Tropical (GHTM) “GHTM Tercer día de concientización sobre la resistencia a los antimicrobianos”, Instituto de Higiene y Medicina Tropical, Universidade Nova de Lisboa, Portugal.
2018	Importancia y fundamento de medios de cultivo selectivos y diferenciales en microbiología Curso teórico: diciembre, 3 horas BIO TEC Centro de entrenamiento.
2018	Simposio “Rol de las herramientas moleculares en la investigación de patógenos en ectoparásitos” Curso teórico: diciembre, 20 horas Asociación Peruana de Helminología e Invertebrados Afines (APHIA).
2018	Curso: Bioestadística básica y aplicada Curso teórico, práctico: noviembre, 6 horas Instituto Peruano de Genética – IPEGEN.
2016	X Congreso Peruano de Parasitología 25, 26 y 27 de noviembre, MONTALVO-SABINO ; Mines-Huaman; Cipriano-Fonseca; Pineda-Castillo. “Contaminación del suelo, por huevos de <i>Toxócar</i> sp., en los parques públicos del distrito de amarilis, Huánuco, Perú – 2015” (Poster y resumen).
2016	X Congreso Peruano de Parasitología 25, 26 y 27 de noviembre, MONTALVO-SABINO ; Cipriano-Fonseca; Mines-Huaman; Pineda-Castillo; Chuquiyaui-Talenas. “Efecto garrapaticida del extracto etanólico de rizoma de dos

	especies de helecho (<i>Dryopteris filix mas</i>) y (<i>Dryopteris sp.</i>) contra garrapatas de perro <i>Rhipicephalus sanguineus</i> " (Poster y resumen).
2016	XI Jornadas Complutenses, XV Congreso de ciencias Veterinarias y Biomédicas 21, 22 y 23 de abril, MONTALVO-SABINO ; Cipriano-Fonseca; Mines-Huaman; Pineda-Castillo; Chuquiyauri-Talenas. "Efecto garrapaticida del extracto etanólico de rizoma de dos especies de helecho (<i>Dryopteris filix mas</i>) y (<i>Dryopteris sp.</i>) contra garrapatas de perro <i>Rhipicephalus sanguineus</i> " (Poster).
4. EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	
	Docente coinvestigador del proyecto "Identificación de parásitos gastrointestinales en crianza unifamiliar de gallinas criollas en dos pisos ecológicos de la región Huánuco" aprobado con resolución N° 0012-2024-UNHEVAL-VRI.
2023	Investigador principal de proyecto "Actualización de la fauna de mosquitos culicideos del Perú, a través del montaje de genitalia, DNA barcode (COI) y su distribución a nivel nacional" mediante contrato N°PE501082012-2023-PROCIENCIA
2022	Coinvestigador en el proyecto de investigación "Identificación de las especies de simúlidos y su caracterización bio ecológica en Huánuco" aprobado con resolución N° 0265-2023-UNHEVAL-VRI.
2022	Docente asociado en el semillero de investigación "Factores de riesgo asociados a fasciolosis en niños de distrito de Chacabamba" aprobado con resolución N° 0241-2022-UNHEVAL-VRI.
2022	Docente asociado en el semillero de investigación "Identificación de mosquitos <i>Culicidae</i> , potenciales vectores de <i>Dirofilaria spp</i> en Huánuco" aprobado con resolución N° 0238-2022-UNHEVAL-VRI.
2010 – 2011	Ayudante de catedra en el curso de anatomía veterinaria durante los períodos académicos de 2010 – 2011.
5. EXPERIENCIA PROFESIONAL EXTRA-UNIVERSITARIA	
2023 – a la actualidad	Investigador principal del proyecto de investigación "Actualización de la fauna de mosquitos culicideos del Perú, a través del montaje de genitalia, DNA barcode (COI) y su distribución a nivel nacional" que fue seleccionado con Resolución de Dirección Ejecutiva N° 023-2023-PROCIENCIA-DE en el marco del concurso de proyectos de Investigación Básica 2023-01. Con contrato N° PE501082012-2023-PROCIENCIA.
Noviembre 2023	Docente de posgrado del curso tópicos selectos en Inmunología del programa de maestría de ciencia veterinarias de la UNHEVAL
Ene 2023 - actualidad	Investigador contratado Facultad de Medicina y Zootecnia Universidad Nacional Hermilio Valdizán
May 2022	Técnico de laboratorio Técnico de laboratorio de la Facultad de Medicina y Zootecnia Universidad Nacional Hermilio Valdizán

Dic 2018	Aplicador Examen nacional del PRONABEC (ENP) – 2018 Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Ago – Oct 2018	Aplicador técnico Evaluación del desempeño en cargos directivos de institución educativa – 2018 Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Jul 2018	Aplicador Evaluación para el concurso de ascenso en la escala magisterial y de acceso a cargos directivos y especialistas de educación – 2018 Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Oct 2017	Encuestador Censo nacional 2017; XII de población, VII de vivienda y III de comunidades indígenas Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Oct 2017	Asistente de laboratorio Procesamiento de muestras y diagnóstico coproparasitológico Laboratorio de Parasitología Veterinaria – Universidad Nacional Hermilio Valdizan.
Set 2017	Aplicador Evaluación para los concursos públicos para el ascenso en la escala magisterial de la carrera pública magisterial de la Ley de la Reforma Magisterial de los Profesores de la Educación Básica – 2017 Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Mar – Jun 2017	Asistente de proyectista Levantamiento de información mediante encuestas de hogares, en la elaboración del expediente técnico: “Acceso de hogares rurales con economía de subsistencia a mercados locales, del NEC – PAUCAR, distrito Paucar, provincia Daniel Alcides Carrión, departamento Pasco”.
May 2017	Aplicador Evaluación para los concursos públicos de ingreso a la carrera pública magisterial y de contratación docente en instituciones educativas públicas de educación básica – 2017 Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Dic 2015 – Jun 2016	Asistente Técnico de Negocios Rurales Inclusivos NEC Chinchao – Selva, “Desarrollo de las capacidades productivas y de emprendimientos rurales – chacra emprendedora (Noa Jayatai)” del Núcleo Ejecutor Central Chinchao – selva Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES).
Abr 2016	Aplicador Acceso a cargos directivos de la UGEL y DREA y ascenso a la segunda escala magisterial Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI).
Dic 2015	Promotor social de agua y saneamiento

	NED Huánuco – ROMAS –DIT, “Reposición, operación y mantenimiento de servicios de agua y saneamiento en la localidad de Ruruhuan, Distrito Churubamba, Provincia y Departamento Huánuco” Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES).
Abr 2014 – Oct 2015	Yachachiq (El que sabe y enseña) NEC Chinchao – Selva, “Desarrollo de las capacidades productivas y de emprendimientos rurales – chacra emprendedora (Noa Jayatai)” del núcleo ejecutor Expedición – Villa Paraíso, Distrito Chinchao, Provincia Huánuco – Huánuco Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social (FONCODES).
6. DOMINIO DE IDIOMAS	
2016	Idioma Portugués – Nivel elemental, medio, superior, suficiencia Curso teórico, práctico: setiembre - noviembre, 384 horas Idiomas Católica de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
2022	Idioma Inglés – Básico ICPNA
7. PUBLICACIONES	
Montalvo, E., Marquez-Ocaña, O. P., Otiniano-Moreno, G. A., Condezo, G. K. D., Chuquiyaui-Talenas, M. A. (2023), Caracterización morfológica y molecular de las especies de simúlidos en cinco provincias de Huánuco – Artículo en preparación.	
Montalvo, E., Marquez-Ocaña, O. P., Otiniano-Moreno, G. A., Condezo, G. K. D., Chuquiyaui-Talenas, M. A., Melo, T., ... & de Almeida, A. P. G. (2023). Description of new morphological variation of <i>Culex (Culex) coronator</i> Dyar and Knab, 1906 and first report of <i>Culex (Carrollia) bonnei</i> Dyar, 1921 found in the central region of Peru. – Aceptado para publicación en Neotropical Entomology.	
a Moura, A.J.F., Valadas, V., Da Veiga Leal, S. et al. Screening of natural Wolbachia infection in mosquitoes (Diptera: Culicidae) from the Cape Verde islands. <i>Parasites Vectors</i> 16, 142 (2023). https://doi.org/10.1186/s13071-023-05745-w	
Montalvo, E., Abílio, A. P., Guarido, M. M., Valadas, V., Novo, M. T., Kampango, A., Sousa, C. A., Fafetine, J., Venter, M., Thompson, P. N., Braack, L., Cornel, A. J., Parreira, R., & de Almeida, A. P. G. (2022). Morphological and Molecular Characterization Using Genitalia and CoxI Barcode Sequence Analysis of Afrotropical Mosquitoes with Arbovirus Vector Potential. <i>Diversity</i> , 14(11), Article 11. https://doi.org/10.3390/d14110940	
Montalvo-Sabino, E., Cipriano-Fonseca, F., Marcelo-Andrade, E., Rosas-Jara, D. M., Mines-Huaman, W. M., Capcha-Tucto, L. N., Chavez-Chavez, C., Benites-Mendoza, B., Sandoval-Tolentino, M., Pineda-Castillo, C. A., Cárdenas - Callirgos, J., Wetzel, E. J., & Iannacone, J. (2014). FACTORES ASOCIADOS A LA CONTAMINACIÓN DE PARQUES PÚBLICOS (HUÁNUCO, PERÚ) CON HUEVOS DE <i>Toxocara canis</i> Y OTROS ENDOPARASITOS DE IMPORTANCIA ZOOTIC. <i>Neotropical Helminthology</i> , 7(1). DOI: https://doi.org/10.24039/rnh201371949	
8. PONENTE EN CONGRESOS, SEMINARIOS, SIMPOSIOS Y FOROS AFINES A LA PROFESIÓN	

2021	Ponente invitado para el curso Colecciones de insectos, Entomología Médica y Forense, organizado por el Instituto de Higiene e Medicina Tropical de la Universidade Nova de Lisboa, realizado del 6 al 10 de setiembre del 2021.
2017	Ponente invitado en el "Curso de capacitación de Fauna Silvestre" Organizado por la Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre, realizado el 01 de febrero del 2017.
9. RECONOCIMIENTOS DE UNIVERSIDADES	
2010 - 2011	Ayudante de cátedra en el curso de anatomía veterinaria durante los períodos académicos de 2010 – 2011.
2018	Co-asesor de tesis Antonia Fanan Damián (Tesis pregrado) "Prevalencia de helmintos intestinales de <i>Rattus</i> sp. en el mercado de la ciudad de Huánuco".
10. RECONOCIMIENTOS DE OTRAS INSTITUCIONES	
Mar 2016 – ene 2017	Voluntario en el área técnica de flora y fauna silvestre – Huánuco.
Ago 2016	Voluntario en el Global Health Mission – Huánuco, en el ACLAS Pillco Marca.
Abr 2013	Reconocimiento y felicitaciones por participar en la campaña de vacunación antirrábica 2012.
Dic 2011	Reconocimiento y felicitaciones por participar en la campaña de vacunación antirrábica 2011.