

## *In Memoriam* Dr. Manuel Edmundo Tantaleán Vidaurre (1942-2021): entre aulas y laboratorios, sembrando la curiosidad y el conocimiento científico

### *In Memoriam* Dr. Manuel Edmundo Tantaleán Vidaurre (1942-2021): between classrooms and laboratories, encouraging curiosity and scientific knowledge

**Rosa Martínez-Rojas**<sup>1</sup>

<https://orcid.org/0000-0002-5100-0452>  
rmartinezr@unmsm.edu.pe

**Rufino Cabrera**<sup>2</sup>

<https://orcid.org/0000-0002-2985-4072>  
rcabrerach2008@gmail.com

**Guillermo Manuel Leguía Punte**<sup>3</sup>

<https://orcid.org/0000-0002-8787-6595>  
guillermo.leguia@urp.edu.pe

**María Beltrán Fabián de Estrada**<sup>4</sup>

<https://orcid.org/0000-002-0759-8215>  
mariabeltranfa@gmail.com

**Aarón Mondragón-Martínez**\*<sup>1</sup>

<https://orcid.org/0000-0003-0657-0242>  
aaron72.mondragon@gmail.com

**\*Corresponding author**

1 Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Biológicas, Laboratorio de Parasitología en fauna silvestre y zoonosis, Lima, Perú.

2 Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Escuela de Medicina, Lima, Perú.

3 Universidad Ricardo Palma, Escuela de Medicina Veterinaria, Lima, Perú.

4. Instituto Nacional de Salud, Laboratorio de Entero-parásitos, Lima, Perú.

**Citación**

Martínez-Rojas R, Cabrera R, Leguía Punte GM, Fabián de Estrada MB, Mondragón-Martínez A. 2021. *In Memoriam* Dr. Manuel Edmundo Tantaleán Vidaurre (1942-2021): entre aulas y laboratorios, sembrando la curiosidad y el conocimiento científico. *Revista peruana de biología* 28(4): e21171 (Noviembre 2021). doi: <http://dx.doi.org/10.15381/rpb.v28i4.21171>

**Presentado:** 01/09/2020

**Aceptado:** 19/10/2021

**Publicado online:** 26/11/2021

**Editor:** Leonardo Romero



El 4 de junio de 2021, partió a la eternidad nuestro amigo, colega y maestro, el Dr. Manuel Edmundo Tantaleán Vidaurre, docente universitario, un distinguido parasitólogo, en particular en la helmintología. Este trabajo rinde homenaje al maestro e investigador que con su trayectoria, entre aulas y laboratorios, fue sembrando la curiosidad y el conocimiento científico que inspiró a muchos de sus alumnos y estudiantes.

**Journal home page:** <http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/index>

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista Peruana de Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>) que permite Compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato), Adaptar (remezclar, transformar y construir a partir del material) para cualquier propósito, incluso comercialmente.

El Dr. Tantaleán nació el 16 de noviembre de 1942 en el Callao, hijo de don Armando Tantaleán y doña Mercedes Vidaurre, fue el tercer hijo del matrimonio. Estudió primaria y secundaria en el Colegio Nacional Dos de Mayo del Callao. Luego, siguió la carrera de biología en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), obteniendo el grado de Bachiller en Ciencias Biológicas en 1964, el título profesional en 1965 y el grado de Doctor en Ciencias Biológicas en 1973. En 1968 se casó con la Dra. Zoila Guillén Zavaleta, con quien tuvo tres hijos: Manuel, Dante y Zoila.

El doctor Tantaleán fue un académico muy ligado a la enseñanza universitaria, actividad que inició muy joven. Entre 1966 y 1968 se hizo cargo del dictado del curso de Parasitología Animal de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Cajamarca; en 1968 impartió el curso de Parasitología Médica en la Universidad Peruana Cayetano Heredia, y de 1968 a 1972 se encargó del curso de Helmintología en la Universidad Ricardo Palma. Luego, entre 1972 y 1974 dictó el curso de Parasitología Veterinaria en la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM. En 1979 es profesor invitado en la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Honduras. En la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM, fue profesor responsable de los cursos de Parasitología I y II. Sin embargo, el mayor tiempo de docencia lo dedicó en la Facultad de Medicina de la UNMSM, donde dictó por

26 años la asignatura de Parasitología Médica (1969 – 1995) para la especialidad de Medicina Humana, Técnicas Parasitológicas para Tecnólogos Médicos y Parasitología Humana para la Escuela de Obstetricia. Así mismo, de 1993 a 1995 fue profesor de la asignatura de Parasitología Humana para estudiantes de pregrado de Biología de la Universidad Ricardo Palma. Posteriormente del 2007 al 2012; invitado por el Dr. Guillermo Leguía, integró la plana docente de la Facultad de Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, para el dictado de los cursos de Enfermedades parasitarias, Técnicas parasitológicas, Parasitología de animales acuáticos, Parasitología de animales silvestres y Parasitología experimental. En el 2014 dictó el curso de Parasitología de animales silvestres para la Maestría en Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM y el 2013, el curso de Enfermedades infecciosas en peces de la Facultad de Medicina Veterinaria de la UNMSM. Posteriormente, fue responsable de las asignaturas Parásitos en fauna silvestre (2012 – 2016) y Parásitos en animales acuáticos (2016 – 2019) de la Maestría de Sanidad Acuicola en la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

El Dr. Tantaleán ha sido autor de dos textos académicos “Helmintos parásitos de peces marinos de la costa peruana” (Tantaleán et al. 1982) (Fig. 2) y “Atlas Parasitológico de Animales Domésticos del Perú” (ISBN 978-9972-50-133-3) (Fig. 3) (Serrano-Martínez et al. 2011).

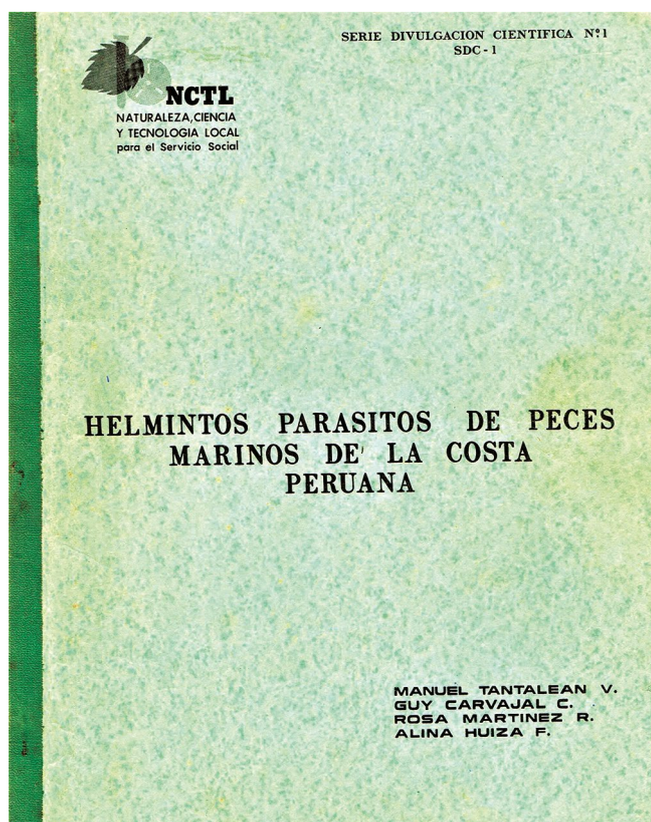


Figura 2. Caratula del libro “Helmintos parásitos de peces marinos de la costa peruana”, importante obra del doctor Manuel Tantaleán.

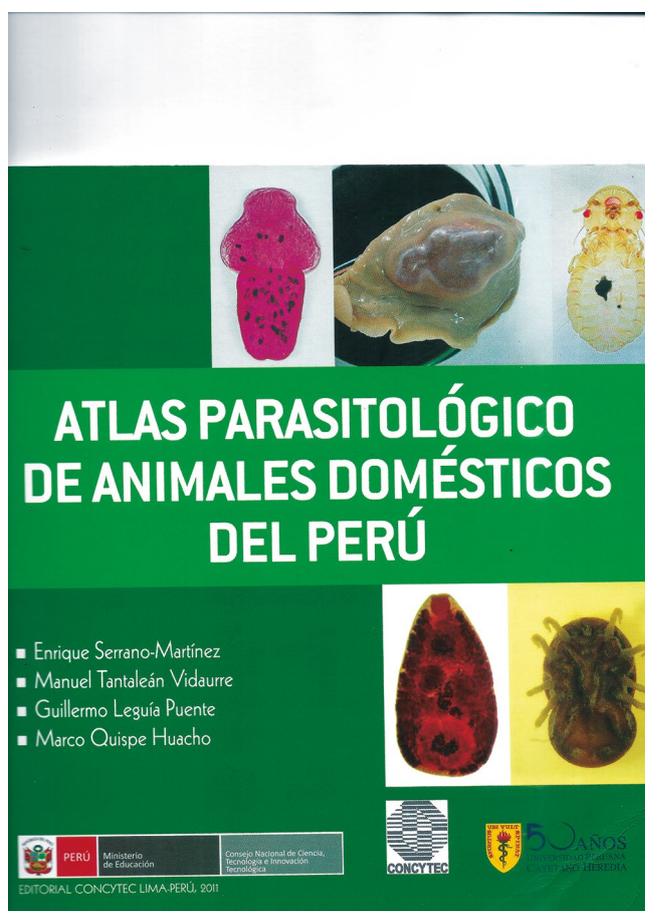


Figura 3. Caratula del libro “Atlas Parasitológico de Animales Domésticos del Perú”.

El Atlas Parasitológico fue un documento publicado en el marco de los 50 años de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC). Este texto presenta información con énfasis en la taxonomía y la identificación de parásitos en diversos grupos de animales domésticos y de ganado, llenando un gran vacío de información en la parasitología peruana. Así mismo, el Dr. Tantaleán es autor de un capítulo de libro sobre los helmintos parásitos de primates del género *Aotus* (Tantaleán y Gozalo, 1994). Solo durante su estancia en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia fue autor de 33 resúmenes presentados a congresos nacionales e internacionales en diversos temas enfocados en parásitos de peces, equinos, aves entre otros de interés zoonóticos. En su trayectoria como parasitólogo, el Dr. Tantaleán describió 16 especies nuevas para la ciencia y varios nuevos reportes para el Perú.

El doctor Tantaleán estuvo ligado a las propuestas de desarrollar las ciencias biológicas y de ello su participación como miembro del primer comité editor de la Revista Peruana de Biología en 1974; así como, editor asociado de la revista *Peruvian journal of parasitology* (2010 – 2017), editor asociado y fundador de la revista *Neotropical Helminthology* (2007 – 2008).

En reconocimiento a su labor y trayectoria, el Dr. Tantaleán fue distinguido como Miembro Honorario de la Sociedad Peruana de Parasitología en el 1998 y fue nombrado profesor Emérito de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UNMSM en el 2009. Por su experiencia en la parasitología, fue asesor de numerosos tesis de

pre y posgrado, evaluador de proyectos financiados por CONCYTEC y de otros fondos de entidades nacionales e internacionales; asimismo, revisor par de manuscritos de diversas revistas indexadas y consultor para la identificación taxonómica de muestras de helmintos para el Laboratorio de Enteroparásitos del Instituto Nacional de Salud. Asimismo, impulsó y participó en la elaboración de la Segunda Especialidad en Parasitología en Animales Silvestre y Acuáticos de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM (2014).

El Dr. Tantaleán fue un parasitólogo muy prolífico, podemos contar en sus publicaciones 152 artículos en revistas especializadas en el Perú, Brasil, Chile, Costa Rica, Venezuela, Estados Unidos y Corea del Sur. En este homenaje agregamos los trabajos posteriores a los mencionados hasta 2009, cuando se publicó un homenaje en vida al Dr. Tantaleán (Martínez Rojas 2009).

El Dr. Tantaleán fue un parasitólogo reconocido, muy competente, exigente y honesto; pero, estas virtudes se basaban en su integridad, generosidad, amabilidad y cordialidad que denotaban la fortaleza y pasión de sus acciones y labores. Su pasión fue la helmintología de animales de vida silvestre, peces, primates no humanos y de interés médico; sin embargo, también trabajó en modelos biológicos, histopatología, protozoarios e inclusive en parásitos de insectos. Fue uno de los pocos parasitólogos que tenía la habilidad de reconocer a los parásitos en cortes histológicos y por sus huevos en muestra coprológicas, siendo un parasitólogo respetado y reconocido de talla internacional.

**Tabla 1.** Número de especies nuevas registradas por el Dr. Tantaleán.

Especie	Cita taxonómica
1 <i>Encotyllabe callaoensis</i> n. sp.	<i>Encotyllabe callaoensis</i> Tantaleán, 1974
2 <i>Paraeuryorchis</i> (= <i>Pseudoeuryorchis</i> ) <i>sarmientoi</i> n.g. n.sp.	<i>Pseudoeuryorchis sarmientoi</i> Tantaleán, 1974 aceptado como <i>Paraeuryorchis</i> Tantaleán, Martínez & Escalante, 1985
3 <i>Hargicotyle</i> (= <i>Choricotyle</i> ) <i>peruensis</i> n. sp.	<i>Hargicotyle peruensis</i> (Tantaleán, 1974) Mamaev & Aleshkina, 1984
4 <i>Hargicotyle</i> (= <i>Choricotyle</i> ) <i>peruensis</i> n. sp.	<i>Hargicotyle chimbotensis</i> (Tantaleán, 1974) Mamaev & Aleshkina, 1984
5 <i>Parabatrachostromylus lumbrerasi</i> n. g. n. sp.	<i>Parabatrachostromylus lumbrerasi</i> Tantaleán, 1974
6 <i>Cynoscionicola sciaenae</i> n. sp.	<i>Cynoscionicola sciaenae</i> Tantaleán, 1974
7 <i>Axine ibañezi</i> n. sp.	<i>Axine ibañezi</i> Tantaleán, 1975
8 <i>Cynoscionicola americana</i> (= <i>C. americanus</i> ) n. sp.	<i>Cynoscionicola americana</i> Tantaleán, Martínez & Escalante, 1987 aceptado como <i>Cynoscionicola americanus</i> Tantaleán, Martínez & Escalante, 1987
9 <i>Cynoscionicola cynoscioni</i> n. sp.	<i>Cynoscionicola cynoscioni</i> Tantaleán, Martínez & Escalante, 1987
10 <i>Cynoscionicola intermedia</i> n. sp.	<i>Cynoscionicola intermedius</i> Tantaleán, Martínez & Escalante, 1988
11 <i>Nagmia peruviana</i> n. sp.	<i>Nagmia peruviana</i> Tantaleán & Rodríguez, 1990
12 <i>Aporocotyle garciai</i> n. sp.	<i>Aporocotyle garciai</i> Tantaleán & Martínez, 1990
13 <i>Stenurus australis</i> n. sp.	<i>Stenurus australis</i> Sarmiento & Tantaleán, 1991
14 <i>Neobivagina chita</i> n. sp.	<i>Neobivagina chita</i> Tantaleán, Morales & Escalante, 1998
15 <i>Tricholeiperia peruensis</i> n. sp.	Vargas, Martínez, Tantaleán, Cadenillas & Víctor Pacheco, 2009
16 <i>Hemanticotyle sammarquensis</i> n. g. n. sp.	<i>Hemanticotyle sammarquensis</i> Luna, Martínez & Tantaleán, 2015

En el 2020, el grupo de investigación Biología Molecular de Parásitos y de Recursos Pesqueros, descubrió una nueva especie de monogenea en las branquias de *Colossoma macropomum* (gamitana) a la cual denominaron *Mymarothecium tantaliani* en honor al Dr. Manuel Tantaléan Vidaurre, en reconocimiento a su valiosa labor y contribución a la parasitología peruana (Cayulla et al. 2020). Sus últimas publicaciones fueron sobre el registro de casos humanos de difilobotriosis en Lima, Perú (Mondragón-Martínez et al. 2020) y en el contexto del confinamiento por la pandemia del COVID-19, realizó dos publicaciones más (Reátegui Guzmán et al. 2020; Martínez-Rojas et al. 2020). Pocas semanas antes de partir, continuaba escribiendo activamente sobre el tema que le apasionaba.

El Dr. Manuel Tantaléan mostraba "...carácter y personalidad íntegra, humana, honesta, sencilla. Su generosidad, puntualidad, exigencia, minuciosidad y modestia eran atributos que entre los profesores y alumnos generaba un gran respeto y, sobre todo, un inmenso cariño, por lo que su partida dejó en la comunidad académica de nuestra facultad un gran vacío y tristeza (GL)".

"En 1992, aún como alumno tuve la oportunidad de conocerlo durante el curso 'Técnicas para el estudio de helmintos parásitos', que se dictó como parte del X Congreso Nacional de Biología. Fue muy abierto para brindarme sus conocimientos, dado que tenían mucho interés. Posteriormente, en 1993 realicé una pasantía en su laboratorio y con su ayuda logré escribir mi primer artículo sobre parásitos en lobos marinos. Así, me interesé en helmintos en peces, mamíferos marinos y en zoonosis parasitarias marinas, que fue tema de mi tesis para el título profesional. Considero que fue una de las personas clave en mi desarrollo profesional y un gran maestro (RC)".

"Fui su alumna en dos cursos sobre coloraciones de helmintos en el 2006 y en otro curso sobre parásitos de animales silvestres en el 2007. El Dr. Tantaléan fue nuestro asesor nacional desde 2010 al 2018. Por cada espécimen raro o nuevo, recurríamos a él por ayuda para la identificación, incluyendo muestras provenientes de otros países, así se diagnosticó *Capillaria philippinensis*. Él fue un gran maestro, presto a enseñar, colaborar y compartir toda su experiencia con nosotros (MB)".

En su dimensión familiar le pervive su compañera de siempre y 3 hijos, en el ámbito docente las generaciones de alumnos y colegas y en el mundo científico, que trasciende fronteras, sus descubrimientos, aportes y divulgaciones, la huella que deja en ese campo compite con la impronta humana y afectiva que supo regalarnos.

Producción bibliográfica del Dr. Manuel Tantaléan Vidaurre (1972 – 2009)

Martínez RR. 2009. Manuel Edmundo Tantaléan Vidaurre. Revista Peruana de biología. 16(2): 147- 150.

Producción bibliográfica del Dr. Manuel Tantaléan Vidaurre (2010 – 2020)

Tantaléan M, Díaz M, Sánchez N, Portocarrero H. 2010. Endoparásitos de micro-mamíferos del noroeste de Perú. 1.: Helmintos de marsupiales. Perú. Revista Peruana de Biología 17: 207-213.

Tantaléan M, Díaz M, Sánchez N, Portocarrero H. 2010. Endoparásitos de micro-mamíferos del noroeste de Perú. 1.: Helmintos de marsupiales. Perú. Revista Peruana de Biología 17: 207-213.

Chavera CA, Cabrera R, Tantaléan M. 2010. Descripción de lesiones pulmonares por *Pseudalius inflexus* en la marsopa *Phocoena spinipinnis*. Revista Peruana de Biología. 17:261-264.

Maco V, Tantaléan M, Gotuzzo E. 2011. Evidence of tungiasis in pre-Hispanic America. Emerging Infectious Diseases. 17(5):855-62. <http://doi.org/10.3201/eid1705.100542>.

Maco V, Tantaléan M, Gotuzzo E. 2011. Evidence of tungiasis in pre-Hispanic America. Emerging Infectious Diseases. 17(5):855-62. <http://doi.org/10.3201/eid1705.100542>.

Moya R, Martínez R, Tantaléan M. 2011. Nueva especie de *Mediorhynchus* (Acanthocephala, Gigantorhynchidae) en *Turdus chiguanco* (Turdidae) de Junín, Perú. Revista Peruana de Biología. 18: 299-302.

Quispe HM, Tantaléan VM, Angulo TJ, Casas VJ, Serrano ME. 2011. Helminth parasites in *Cavia tschudii* (Rodentia, Caviidae) of Cusco, Peru. Peruvian Journal of Parasitology. 19: 68-71.

Tantaléan M, Sánchez N, Pineda CO. 2011. Nuevos registros de digeneos en *Podocnemis* spp. (Testudines, Podocnemididae) de Iquitos, Perú. Revista Peruana de Biología. 18:137-139.

Tantaléan VM, Quispe M, Angulo JT, Serrano ME. 2011. *Dentostomella traslucida* (Nematoda, Oxyuroidea, Heteroxyrenematidae) en *Mesocricetus auratus* en el Perú. Peruvian Journal of Parasitology. 19: 73-76.

Tantaléan MV, Angulo JV, Martínez RR, Díaz SM. 2012. First record of the *Echinococcus vogeli* (Cestoda, Taeniidae) metacestod in finding in Iquitos, Peru. Peruvian Journal of Parasitology. 20 (2):74-77.

Tantaléan VM, Angulo TJ, Quispe HM, Díaz MS. 2012. Morphological differentiation of eggs from three trematode species in ruminants from Peru. Peruvian Journal of Parasitology, 20 (2):78 – 82.

Guerrero MF, Serrano-Martínez E, Tantaléan VM, Quispe HM, Casas VG. 2012. Identificación de parásitos gastrointestinales en primates no humanos del zoológico Parque Natural de Pucallpa, Perú. Revista de Investigaciones Veterinarias Perú. 23:469-476.

Luzá M, Serrano-Martínez E, Tantaléan M, Quispe M, Casas G. 2013. Primer reporte de *Neospora caninum*, en caballos de Carrera de Lima, Perú. Salud y Tecnología Veterinaria. 1 (1):40-45.

Maco V, Maco VP, Tantaléan ME, Gotuzzo E. 2013. Histopathological features of tungiasis in Peru. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. 88(6):1212-6. <http://doi.org/10.4269/ajtmh.12-0645>.

- Aranda RC, Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Quispe HM, Casas VG. 2013. Identificación y frecuencia de parásitos gastrointestinales en felídeos silvestres en cautiverio en el Perú. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 24: 360-368.
- Luza M, Serrano-Martínez E, Tantaleán M, Quispe M, Casas G. 2013. Primer reporte de *Neospora caninum*, en caballos de Carrera de Lima, Perú. *Salud y Tecnología Veterinaria*. 1 (1):40-45.
- Maco V, Maco VP, Tantaleán ME, Gotuzzo E. 2013. Histopathological features of tungiasis in Peru. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 88(6):1212-6. <http://doi.org/10.4269/ajtmh.12-0645>.
- Martínez R, Tantaleán M, Mondragón A. 2013. Primer registro de *Macrophyllida antarctica* (Monogenea, Trochopodiidae) y *Aporocotyle wilhelmi* (Digenea, Aporocotyliidae) en peces de la costa peruana. *Peruvian Journal of Parasitology*. 21 (1):36 - 40.
- Tantaleán VM, Quispe HM, Angulo TJ. 2013. Helminths in *Lagidium viscacia* (Chinchillidae) de Cusco, Perú. *Peruvian Journal of Parasitology*, 21 (2): 66 -69.
- Tantaleán VM, Quispe HM, Angulo TJ. 2013. Presencia y distribución de *Cotylophoron panamensis* (Digenea: Paramphistomidae) en rumiantes del Perú. *Peruvian Journal of Parasitology*. 21(2):70 - 73.
- Conga DF, Bowler M, Tantaleán M, Montes D, Serra-Freire NM, Mayor P. 2014. Intestinal helminths in wild Peruvian red uakari monkeys (*Cacajao calvus ucayalii*) in the northeastern Peruvian. *Journal of Medical Primatology*. 43 (2):130 -133. <http://doi.org/10.1111/mp.12092>.
- Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Castro PV, Quispe HM, Casas VG. 2014. Estudio retrospectivo de frecuencia de parásitos en muestras fecales en análisis rutinarios de laboratorio. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 25 (1):113-116.
- Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Leguía PG, Quispe HM, Casas VG. 2015. Parásitos en *Arapaima gigas* de la Amazonía Peruana según grupo etario. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 26 (2):303-309. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v26i2.11014>
- Acosta ZM, Tantaleán VM, Serrano-Martínez E. 2015. Identificación de parásitos gastrointestinales por coproscopia en carnívoros silvestres del Zoológico Parque de las Leyendas, Lima, Perú. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 26 (2):282-290. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v26i2.11000>
- Angulo TJ, Tantaleán-Vidaurre M, Watanabe-Watanabe R, Del Solar Velarde JM. 2015. Redescrición de *Lamane ma chavezi* por microscopía óptica y microscopía electrónica de barrido. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 26 (2):245-258. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v26i2.11001>
- Chávez CL, Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Quispe HM, Casas VG. 2015. Parásitos gastrointestinales en reptiles en cautiverio en Lima Metropolitana. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 26 (1):127-134. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v26i1.10909>
- De Sotomayor CR, Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Quispe HM, Casas VG. 2015. Identificación de parásitos gastrointestinales en ratas de Lima Metropolitana. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 26 (2): 273 - 281. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v26i2.11003>
- Luna MK, Martínez RR, Tantaleán VM. 2015. *Hemanthicotyle sanmarquensis* gen. nov., sp. nov. (Monogenea: Dicliphoridae) en pez marino del Perú. *Peruvian Journal of Parasitology*. 23 (1-2): e54-e60.
- Luna MK, Martínez RR, Tantaleán VM. 2015. Primeros registros de los digeneos *Lecithochirium magnaporum* Manter, 1940 (Hemiuridae) *Gonocerca crassa* Manter, 1934 (Derogenidae) y del cestodo *Tentacularia coryphae-nae* Bosc, 1797 (Tentaculariidae) en *Hemanthias signifer* y *H. peruanus* (Serranidae) de Tumbes, Perú. *Peruvian Journal of Parasitology*. 23(1-2):e27-e37.
- Villegas-Fudino D, Tantaleán-Vidaurre M. 2015. Evaluación experimental de *Ulomoides dermestoides* (Tenebrionidae) como hospedero intermediario de *Hymenolepis diminuta*. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*. 32 (3):515-518.
- Tantaleán VM. 2015. Una mirada al desarrollo de la ictioparasitología marina en el Perú. *Peruvian Journal of Parasitology*. 22(1-2):e05-e07.
- Tantaleán VM. 2016. Helminths parásitos en animales silvestres del Perú. Nuevos reportes. *Peruvian Journal of Parasitology*, 24 (1):e30-e37.
- Faustino MKD, Martínez RR, Tantaleán VM. 2016. *Proctoeces magnorus* e *Hyprocreadium balistes* (Digenea) en *Caulolatilus affinis* (Malacantidae) de Puerto Cabo Blanco, Piura, Perú. *Peruvian Journal of Parasitology*, 24 (1):e24 -e29.
- Martínez RR, Tantaleán VM, Mondragón MA, Pulido ME, Delgado EA. 2016. Nuevos reportes de monogeneos en peces marinos de la costa peruana. *Peruvian Journal of Parasitology*, 24 (1):e8 - e14.
- Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Quispe HM, Casas VG, Londoño BP. 2016. Desarrollo de una PCR para la identificación del parásito *Dawestrema* (Trematoda: Monogenea) en el pez *Arapaima gigas*. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 27 (3):581-588. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v27i3.11989>
- Delgado EA, Tantaleán VM, Martínez RR, Mondragón MA. 2017. Trematodos en *Hoplerythrinus unitaeniatus* (Erythrinidae) "shuyo" y *Pterodoras granulosus* (Doradidae) "cahuara" en Yurimaguas, Loreto, Perú. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 28 (2):461-467. <http://dx.doi.org/10.15381/rivep.v28i2.13059>
- Maco V, Tantaleán VM, Marcos LA. 2017. Possible human infection by *Anphimerus* spp. liver fluke in Peru reported as *Opisthorchiid*-like eggs. *Peruvian Journal of Parasitology*, 25 (1):e33-e36.
- Martínez-Rojas R, Mondragón-Martínez A, Pulido-Murillo EA, Tantaleán-Vidaurre M. 2020. Caracterización del patrón proteico y perfil antigénico de larvas L3 de Anisákidos de importancia médica aisladas de peces comerciales de la costa peruana. *Anales de la Facultad de Medicina*. 81 (3):324-329. <http://dx.doi.org/10.15381/anales.v81i3.17256>
- Mondragón-Martínez A, Martínez-Rojas R, García-Candela E, Delgado-Escalante A, Tantaleán-Vidaurre M, Cruz-Neyra L. 2020. Molecular Identification of *Adenoccephalus pacificus* (Cestoda) from Three Human Cases in Lima Province, Peru. *Korean Journal of Parasitology*. 58(4):457-460. <http://dx.doi.org/10.3347/kjp.2020.58.4.457>

Reátegui Guzmán EH, Piperis RE, Cornejo FFM, Quispe HMA, Tantaleán VME. 2020. Parásitos gastrointestinales en el mono choro cola amarilla (*Lagothrix flavicauda*) de vida silvestre en el distrito de Corosha, Amazonas, Perú. *Revista de Investigaciones Veterinarias Perú*. 31(4):1-8. <http://dx.doi.org/10.15381/riivep.v31i4.19030>

#### Referencias bibliográficas de las especies nuevas registradas por el Dr. Tantaleán (según Tabla 1)

- Tantaleán VM. 1974. Nuevo género y nueva especie de Monogeneo parásito de peces de algunas áreas de la costa peruana. 1994. Con Redescipción de una especie conocida. Tesis de Dr. CCBB, UNMSM, Perú.
- Tantaleán VM. 1974. *Pseudoeurysorchis sarmientoi* n. g. n. sp. (Monogenea, Diclidophoridae) parásito de pez comercial del mar peruano. *Rev. Brasil. Biol.* 34: 253-258; 1974.
- Tantaleán VM. 1974. Dos nuevas especies de Monogeneos parásitos de peces comerciales del mar peruano. *BIOTA* 10: 235-242.
- Tantaleán VM. 1974. *Parabatrachostromylus lumbrerasi* n. g. n. sp. (Nematoda: Trichostrongylidae) parásito de anfibio de Arequipa. *Biota* 10: 159-163.
- Tantaleán VM. 1974. Monogeneos de la Familia Microcotylidae Taschemberg, 1879, parásitos de peces del mar peruano. Con descripción de una especie nueva. *BIOTA* 10: 120-127.
- Tantaleán VM. 1975. Monogeneos de peces de las costas del Perú. I. *Axine ibaínezi* n. sp. parásito de un pez volador (*Exocoetus volitans*). *Revista de Biología Tropical* 22: 211-215.
- Tantaleán VM, Martínez RR, y Escalante AH. 1987. *Cynoscioncola americana* n. sp. y *C. cynoscioni* n. sp. (Monogenea: Heteraxinidae) parásitos de peces de la familia Sciaenidae de la costa peruana. *Parasitología al Día* 11: 55-61.
- Tantaleán M, Escalante H, Martínez R. 1988. Una especie nueva y nuevos registros de platyhelminths parásitos de peces marinos. *Boletín de Lima* 10: 91-96.
- Tantaleán M, Rodríguez J. 1990. *Nagmia peruviana* n. sp. (Digenea: Gorgoderidae: Anaporrhutinae) un nuevo parásito de la "manta", *Mobula lucasana* B. y T. de la costa del Perú. *Revista de Ciencias UNMSM*. 75: 25-29.
- Tantaleán M, Martínez R. 1990. *Aporocotyle garciai* n. sp. (Digenea: Sanguinicolidae) parásito de *Genypterus* sp. de la costa peruana. *Parasitología al Día* 14: 67-69.
- Sarmiento L, Tantaleán M. 1991. *Stenurus australis* n. sp. (Nematoda: Pseudaliidae) de *Phocoena spinipinnis* (Burmeister, 1865) (Cetacea: Phocoenidae) de Perú. *Publicaciones del Museo de Historia Natural UNMSM. Serie A Zoología* 36: 1-4; 1991.
- Tantaleán M, Morales E, Escalante H. 1998. Una nueva especie y un nuevo registro de monogeneos parásitos en peces marinos de las costas del Perú. *Parasitología al Día* 22: 41-44; 1998.
- Vargas M, Martínez R, Tantaleán M, Cadenillas R, Pacheco V. 2009. *Tricholeiperia peruensis* n. sp. (Nematoda, Molineidae) del quiróptero *Lophostoma silvicolium occidentale* (Phyllostomidae) en Tumbes, Perú. *Revista Peruana de Biología*, 15-23-26.
- Luna K, Martínez R, Tantaleán M. 2015. *Hemanthicotyle sanmarquensis* gen. nov., sp. nov. (Monogenea: Diclidophoridae) en pez marino del Perú. *Perú j parasitol.* 2015; 23: e60-e66.

#### Otras producciones del Dr. Tantaleán

- Tantaleán VM, Carvajal GC, Martínez RR, Huiza FA. 1982. Helminths parásitos de peces marinos de la costa peruana. NCTL. Serie de Divulgación Científica N° 1. Lima. 40 pp.
- Tantaleán M, Gozalo A. 1994. Parasites of the Aotus monkey. In: Baer JF, Weller RE, Kakoma I (eds). *Aotus: The Owl Monkey*. San Diego, USA: Academic Press. p 353-374.
- Serrano-Martínez E, Tantaleán VM, Leguía PG, Quispe HM. 2011. Atlas parasitológico de animales domésticos del Perú. Editorial: CONCYTEC, Lima. 289 pp.

#### Referencia bibliográfica (se dedica una nueva especie al Dr. Tantaleán)

- Cayulla-Quispe D, Mondragón-Martínez A, Rojas-De-Los-Santos E, García-Candela E, Babilonia-Medina J, Martínez-Rojas R. 2021. A New Species of *Mymarothecium tantaliani* n. sp. (Monogenea: Dactylogiridae) in the Gills of Gamitana *Colossoma macropomum* (Cuvier) from Madre de Dios, Peru. *Acta Parasitologica*, 66(1), 34-38.