

OJOS QUE NO VEN: EL ROL DE LAS MUJERES EN LA PARASITOLOGÍA EN ARGENTINA

En el marco del último Congreso Argentino de Parasitología (VIII CAP, Corrientes 2019), organizamos un taller sobre experiencias y nuevas líneas de trabajo en el campo de la ectoparasitología¹. Junto a siete colegas de Argentina y Chile, abrimos un espacio de discusión que sólo tenemos a disposición en este tipo de eventos. Algo que no pasó desapercibido para nosotras, para las expositoras ni para el público asistente fue que éramos una notable mayoría de mujeres. Así, pudimos incluir en la discusión un tema que no habíamos considerado *a priori* y que era el papel de las mujeres en la disciplina y la visibilidad que tenemos como parasitólogas. Creemos interesante abrir el debate a la Asociación Parasitológica Argentina, y es a modo de “puntapié inicial”, que compartimos esta reflexión.

La Asociación Parasitológica Argentina se encuentra fuertemente feminizada. A lo largo de su historia sus Comisiones Directivas estuvieron representadas mayormente por mujeres, actualmente está conformada en un 83% por mujeres. Del mismo modo, el Comité Editorial de la Revista Argentina de Parasitología (RAP) está compuesto por una mayor cantidad de mujeres y las mujeres somos mayoría en la participación en los congresos. Sin embargo, si se analizan los últimos libros de resúmenes de los CAP, queda en evidencia que la gran mayoría de las conferencias plenarias son brindadas por varones, incluso el Comité de Expertos de la RAP está conformado en un 75% por varones. Tal como sucede en prácticamente todas las esferas del sistema científico y universitario, las mujeres somos mayoría en las bases, pero el techo de cristal nos mantiene alejadas de los lugares de reconocimiento y toma de decisiones.

En 2020 salió publicado en *Trends in Parasitology* un artículo escrito por Elizabeth English, Joanne Power y Elena Gómez-Díaz titulado “*Building Parasitology Communities to Promote Gender Equality*”, en el que se plantea la necesidad de crear comunidades en el campo de la parasitología que permitan promover la igualdad de género. Las autoras comparten su experiencia con la conformación de las redes *Women in Parasitology* (WiP) y *Women in Malaria* (WiM). Estas comunidades reúnen alrededor de 1000 especialistas de todo el mundo y buscan, entre otras cosas, aumentar la visibilización de las mujeres parasitólogas, empoderarlas a través de la conformación de redes y crear bases de datos que permitan tener información disponible sobre mujeres y sus áreas de especialización que puedan ser consultadas por quienes organizan eventos científicos.

Una Asociación como la nuestra, con “referentas” de gran nivel en todas las aéreas y con una gran participación de mujeres que recién se inician en su trabajo científico, debe asumir un compromiso e incluir los temas de género en su agenda. Algunas posibles acciones podrían ser:

- 1- Promover la igualdad de representación usando un criterio de paridad cuando se organicen conferencias o simposios.
- 2- Generar espacios de discusión sobre la problemática de género en el marco de las actividades llevadas adelante por la Asociación.
- 3- Generar ambientes de trabajo libres de violencia machista. Existen en diferentes Universidades así como en el CONICET, espacios de atención para denunciar conductas inapropiadas y maltratos.
- 4- Participar activamente de actividades de visibilización de las mujeres en ciencia como lo son el 11 de febrero y el 8 de marzo.
- 5- Incorporar el lenguaje no sexista en las comunicaciones, entendiendo que el lenguaje es un instrumento de expresión y una construcción social, por lo que no puede considerarse neutral. El uso del masculino como supuesto neutro refleja el rango dominante del hombre en la sociedad e invisibiliza a las mujeres y las disidencias.

¹ Sanchez et al. 8 (2): 07–26 - Aportes al estudio de ectoparásitos en Argentina y Chile.

Con el compromiso de todos y todas podemos lograr una sociedad más equitativa, justa e inclusiva, tanto en el ámbito científico como en la comunidad en su conjunto.

A modo de conclusión, creemos que es imprescindible y urgente que se visibilice la importante tarea de las mujeres en la historia de la Parasitología argentina en pos del fortalecimiento de las nuevas generaciones y la formación de nuevas lideresas capaces de cambiar la realidad. En este sentido, resulta fundamental conocer y reconocer a las grandes mujeres pioneras que han marcado el camino de la Parasitología en nuestro país, muchas lo siguen haciendo en la actualidad. Algunas de ellas son:

†Carola Sutton

Taxonomía de nematodos y digeneos de mamíferos silvestres- Fue investigadora del CONICET, Jefa de la División Zoología Invertebrados del Museo de La Plata y Profesora Titular en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. Dedicó su vida a la investigación, la docencia y la organización de las colecciones científicas que tuvo a su cargo.

Delia Mabel Suriano

Biología y taxonomía de monogeneos de peces- Investigadora Principal del CONICET y profesora en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Fue la primera directora mujer del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) en 1985.

Dolores del Carmen Castro

Taxonomía de Phthiraptera- Investigadora y docente en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Referente indiscutida en la taxonomía de anopluros en el país.

Graciela Teresa Navone

Helminthos y protistas de animales silvestres y de importancia sanitaria humana y animal- Investigadora Principal del CONICET, actual directora del CEPAVE. Profesora Emérita de la Universidad Nacional de La Plata, Socia Fundadora y ex-presidenta de la Asociación Parasitológica Argentina. Graciela ha contribuido como pocas al desarrollo de múltiples líneas de investigación y de investigadoras e investigadores en todo el país.

Lía Lunaschi

Taxonomía de digeneos de vertebrados- Investigadora de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Desarrolló su carrera en la División Zoología Invertebrados del Museo de La Plata, referente indiscutible en el estudio taxonómico de trematodos de vertebrados. Se desempeña como Jefa de la Sección Helmintología de la División Zoología Invertebrados del Museo de La Plata.

Liliana Semenas

Zoonosis parasitarias de origen íctico- Investigadora y profesora de la Universidad Nacional del Comahue en Bariloche. Sus estudios en zoonosis dieron inicio a la Parasitología en la Patagonia. Miembro activo de la Asociación Parasitológica Argentina, fue Editora Responsable de la Revista Argentina de Parasitología.

Margarita Ostrowski de Núñez

Biología y taxonomía de digeneos- Investigadora Principal del CONICET y profesora de Helmintología de la Universidad de Buenos Aires. Ha hecho una contribución sobresaliente al conocimiento de los estadios larvales y los ciclos de vida de digeneos de ambientes de agua dulce en la Región Neotropical. Primera argentina en recibir el reconocimiento de la *World Federation of Parasitologists, Distinguished Achievement Award* (2018).

Monika Hamman

Biología y ecología de helmintos parásitos de vertebrados inferiores- Investigadora Independiente del CONICET del Centro de Ecología Aplicada del Litoral- CONICET- UNNE). Pionera en los estudios parasitológicos en el Noreste del país, su línea de trabajo se focaliza en conocer la biodiversidad de helmintos que parasitan a distintos grupos hospedadores.

Norma Haydeé Sardella

Protozoos y helmintos de peces marinos; Paleoparasitología- Investigadora del CONICET y Profesora de Parasitología en la Universidad Nacional de Mar del Plata. Norma desarrolló su investigación en parásitos de peces para luego fundar una línea original en el estudio paleoparasitológico de mamíferos asociados a sitios arqueológicos.

Stella González Cappa

Estudio de mecanismos patogénicos en la enfermedad de Chagas- Investigadora Superior del CONICET, Profesora Emérita de la Universidad de Buenos Aires, galardonada con el Premio Konex a la labor científica en el área de Bioquímica y Microbiología en el año 2003 (una de las 14 mujeres galardonadas, sobre 101 premios entregados). En el año 2012 recibió el Premio Rosa de Plata a la mujer trabajadora, por trayectoria científica y docente otorgado por la Asociación del Personal Legislativo de la Nación.

A modo de homenaje, no queremos dejar de mencionar a dos grandes parasitólogas que nos dejaron en el último año, muy tempranamente:

Analía Autino

Taxonomía y biología de ectoparásitos de murciélagos- Docente de la cátedra de Vertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán. Su investigación se centró en el estudio de los ectoparásitos de quirópteros de Argentina y Uruguay y de roedores de la Argentina, siendo referente en la temática.

Verónica Ivanov

Taxonomía y biología de cestodes de ambientes acuáticos- Investigadora Independiente del CONICET y profesora de la Universidad de Buenos Aires, Verónica se destacó como referente, a nivel nacional e internacional, del estudio de los cestodes en ambientes acuáticos. Sus investigaciones constituyeron aportes fundamentales para el conocimiento de la diversidad parasitaria, principalmente de tetrafilídeos y tripanorrincos en Argentina.

Recursos:

Científicas de Acá: <https://www.cientificasdeaca.com/>

Colectiva Por una Ciencia sin Machismo: <https://www.facebook.com/Por-una-Ciencia-Sin-Machismo>

Comisión Interdisciplinaria del Observatorio de Violencia Laboral, CONICET: <https://www.conicet.gov.ar/comision-interdisciplinaria-del-observatorio-de-violencia-laboral/>

Guía de uso de lenguaje no sexista: https://cenpat.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/sites/91/2020/08/Guia-lenguaje-inclusivo-no-sexista-CENPAT_final-1.pdf

Red Argentina de Género, Ciencia y Tecnología: <http://www.ragcyt.org.ar/>

Red Universitaria de Género, RUGE: <https://www.facebook.com/reduiversitariagenero/>

Women in Parasitology: <https://wipara.weebly.com/>

María Soledad Leonardi
Instituto de Biología de Organismos Marinos
CCT CONICET CENPAT

Juliana Sanchez
Centro de Bioinvestigaciones - CeBio.
Centro de Investigaciones y Transferencia del Noroeste de la
Provincia de Buenos Aires - CITNOBA (UNNOBA - CONICET).