

Actividades científicas como fuente de información para la generación y divulgación del conocimiento

Myrna Ruiz Díaz Vega

Universidad del Pacífico, Coordinación de Investigación. Asunción, Paraguay



INTRODUCCIÓN

El progreso científico se fomenta surge en la antigua Grecia y Oriente Medio como resultado de la evolución del pensamiento a partir de una visión mitológica, quienes acostumbraban reunirse para dialogar y debatir sobre los avances producidos en diversas disciplinas del saber (Noel, 2009; Gonzalo y Guerrero; 2016). En tal sentido es imprescindible la comunicación del conocimiento científico, conseguida por medio de las publicaciones, difusiones y participaciones a eventos científicos que avalan su calidad de las investigaciones científicas y a la vez otorgan prestigio por los trabajos presentados.

Las actividades científicas, realizadas en diferentes espacios como reuniones académicas, conferencias, foros, congresos y simposios permiten dialogar, compartir experiencias y conocimientos entre profesionales de las ciencias, además, permite validar los resultados obtenidos en sus investigaciones mediante rigurosos criterios de filtrado y evaluación, y posterior publicación (Meneses, 2008; Ruiz y Merono, 2007). Sumado a lo mencionado, está el reconocimiento que adquiere el autor o autores acreditando de esta manera la calidad de sus investigaciones.

No cabe duda de la relevancia y gran importancia que estos eventos científicos adquieren y al mismo tiempo que representan para las profesiones de distintas ciencias como también en la formación académica de los futuros profesionales. La participación puede realizarse mediante exposiciones en forma oral, videos o posters. Por lo tanto, estos eventos permiten consolidar la formación profesional con conciencia crítica y valores éticos que favorecen la construcción del conocimiento y la capacidad de dar respuestas a las necesidades sociales mediante las investigaciones científicas y posterior socialización (Zuñiga et al, 2008).

La Universidad del Pacífico ha participado de varios eventos a lo largo del periodo 2021 en diversas áreas del conocimiento, reconociendo así la importancia de participar en espacios académicos científicos necesarios para la socialización y validación de los diferentes trabajos presentados.

La finalidad de este artículo es destacar la importancia de la realización y participación a las actividades científicas, como una estrategia que potencia la socialización y visibilidad de las investigaciones y gestión de conocimiento y de la información. Además, sustentar la calidad de los trabajos y otorgar grandes beneficios a los participantes.

A continuación, se destacan algunos de los eventos en los cuales han participado los alumnos, docentes e investigadores de esta casa de estudios y a quienes han ganado premios en el 2021:

1. XIV Congreso Internacional del Círculo de Odontólogos del Paraguay "70 Años de Fundación del C.O.P.": 12, 13, 14 y 15 de octubre, en la ciudad de Asunción, modalidad híbrida.

2. XIII Congreso Paraguayo de Infectología. Infectología: Una Ciencia Transversal a todas las disciplinas de la salud: 4, 5 y 6 noviembre 2021 en la ciudad de Asunción, modalidad virtual.
3. 6° Gran Encuentro de Investigadores 2021 "100 años de la Sociedad Científica del Paraguay: 9, 10, 11 y 12 de noviembre, en la ciudad de Asunción, modalidad virtual. Presentación en Jornada de Encuentro de Investigadores, modalidad póster, diciembre 2021.

XIV Congreso Internacional del Círculo de Odontólogos del Paraguay "70 Años de Fundación del C.O.P."

El Círculo de Odontólogos del Paraguay (COP), celebró 70 años de existencia con el "XIV Congreso Internacional. 70 años del COP", en modalidad híbrida, puesto el mundo se encontraba en medio de la Pandemia del COVID-19. El evento contó con conferencias teóricas y teórico-demostrativas a cargo de reconocidos profesores e investigadores, del más alto nivel académico, en diferentes áreas de la Odontología y áreas afines. Las actividades propuestas fueron las conferencias virtuales diarias y paralelamente cursos talleres presenciales en las instalaciones del COP con inscripción y agendamiento previo. Los participantes podrían participar en distintas modalidades, en tal sentido, **los estudiantes y docentes de la Universidad del Pacífico de la Facultad de Odontología se presentaron en la modalidad de Trabajo Científico, obteniendo el Primer Puesto en la categoría estudiantes, con el tema titulado "Entesofito en la Protuberancia Occipital Externa".**



PREMIACIÓN POSTER PRESENTADOS CONGRESO COP 70 AÑOS

Es importante resaltar que los puestos fueron por decisión unánime de los miembros del jurado

Prof. Dr. Luis González Navarro - Paraguay
 Prof. Dra. Joe Adserias- Garriga - EEUU
 Prof. Dr. Germán Ayala - Colombia

Los temas libres tendrán certificado por participación y de felicitación con valor curricular por decisión de los miembros del jurado.

TRABAJO CIENTIFICO

CATEGORIA ESTUDIANTES

PRIMER PUESTO

ENTESOFITO EN LA PROTUBERANCIA OCCIPITAL EXTERNA - Autores: Fernández Ríos FM; Meza Duarte AM; Meza Arriola CM; Oviedo Ramos - UNIVERSIDAD DEL PACIFICO

SEGUNDO PUESTO

Frecuencia de Bacilos Gram Negativos en cavidad bucal de estudiantes de una Universidad de Asunción - Anahi Chamorro; Rosa Cardozo; Carlos Rafael Invernizzi-Mendoza. Universidad Autónoma de Asunción, Facultad de Ciencias de la Salud. Paraguay

CATEGORIA PROFESIONAL

PRIMER PUESTO

ESTUDO COMPARATIVO DA RUGOSIDADE SUPERFCIAL ENTRE BLOCOS DE IPS E.MAX, E.MAX E ZIRCAD E CELTRA DUO COM POLIMENTO MANUAL E COM POLIMENTO MANUAL E GLAZE - DANIEL ANTONIO MARTINEZ FRUTOS

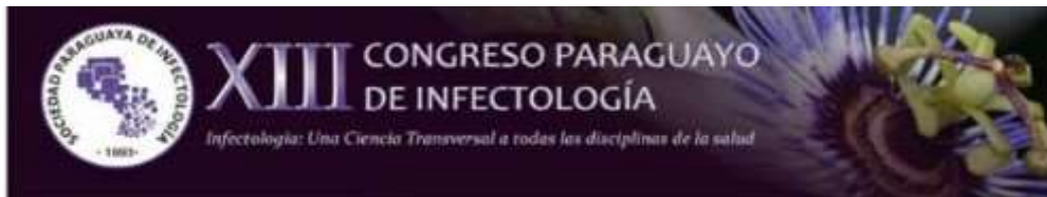
SEGUNDO PUESTO

RESISTENCIA A LA FATIGA CÍCLICA DINÁMICA DE LAS LIMAS RECIPROC BLUE, AF BLUE R3 Y X1 BLUE FILE - María Alejandra Portillo Martínez, Luiz Meton Horta dos Santos, Viviane Rangel do Couto, Julieta Méndez, Marcos Roberto Frozoni

Fuente: Obtenido de la página web del Círculo de Odontólogos del Paraguay

XIII Congreso Paraguayo De Infectología. Infectología: Una Ciencia Transversal a todas las disciplinas de la salud

El Comité Científico, elaboró un programa con una propuesta académica amplia abarcando diferentes aspectos de las enfermedades infecciosas, que van desde lo básico pasando por el diagnóstico, tratamiento y cuidados apropiados para el paciente infectado. Los participantes podrán inscribirse en los distintos ejes temáticos: COVID-19, Infectología pediátrica, microbiología, antibióticos, VIH, Infectología crítica, medicina tropical, Infecciones en inmunocomprometidos, Infecciones comunitarias, Zoonosis, Actualización en vacunas y Control y prevención de infecciones. **En esta oportunidad, la Dra. Margarita Samudio participó del evento con la filiación de la Universidad del Pacífico junto con otros autores, en la modalidad In-Extenso en Infectología Clínica, ganando el Premio de Mejor Trabajo de dicha modalidad.**



GANADORES DE LOS TRABAJOS CIENTÍFICOS XIII CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA AÑO 2021

INFECTOLOGÍA CLÍNICA

PREMIO

Mejor Trabajo de la modalidad " In-Extenso" en Infectología Clínica

ASOCIACIÓN DE LA CARGA VIRAL DETERMINADO POR EL CT Y SEVERIDAD DEL COVID-19 EN PACIENTES INTERNADOS Y AMBULATORIOS EN EL HOSPITAL NACIONAL

Autores: Dora Montiel, Estela Torres, Margarita Samudio, Miguel López, Luis Duarte, Patricia Sobarzo, Diana Zarate, Paola Benitez, José Davalos, Margareth Torres, Leticia Gómez.

MENCIÓN DE HONOR

Trabajo destacado de la modalidad " In-Extenso" en Infectología Clínica

COMPARACIÓN ENTRE EL TRATAMIENTO CON DEXAMETASONA Y METILPREDNISOLONA EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR COVID-19

Autores: Diana Zárate, Patricia Sobarzo, Fátima Ibáñez, Fátima Núñez, Ruth Peralta, Leticia Gómez, Margaret Torres, Paola Benitez, José Dávalos, Domingo Ávalos, Geovanna Coronel.

MICROBIOLOGÍA

PREMIO

Mejor Trabajo de la modalidad " In-Extenso" - Microbiología

Primer reporte de Enterobacterales dobles productores de carbapenemasas en hospitales de Paraguay. Año 2021.

Autores: Nancy Melgarejo Touchet, Sofia Busignani, Pamela Dunja, Mariel Brites, Anibal Kawabata, Marlene Silvagni, Carolina Rojas, Eva Mereles, Evelyn López, Juana Salinas, Natalia Scavone, Karina Abreu, Jessy Colman, Betania Medina, Juan Irala, Stefan Goertzen, Vanesa López, Rosana Ortiz, Graciela Lird, Mario Martinez Mora.

MENCIÓN DE HONOR

Trabajo destacado de la modalidad " In-Extenso" en Microbiología

Resistencia Pre Tratamiento del VIH a los medicamentos antirretrovirales en Paraguay

Patricia Ovelar, Eva Penayo, Daniel Davalos, Celina Llano, Aurelia Taboada, Beatriz Cohenca, Gladys López, Gloria Aguilar, Giovanni Ravasi, Claudia Garcia, Santiago Avila, Amalia Giron, Tania Samudio, Antonio Arbo

6° Gran Encuentro de Investigadores 2021 "100 años de la Sociedad Científica del Paraguay"

La 6° edición del Gran Encuentro de Investigadores, organizada por la Sociedad Científica del Paraguay convocó a investigadores de diversas áreas de: Ciencias de la Salud y Biomedicina; Ciencias Sociales y Humanidades; Ciencias Agrarias y Ambientales; Ingenierías, Matemáticas y Física en la modalidad virtual dada las medidas fitosanitarias implementadas a causa de la Pandemia del COVID-19. En la oportunidad la **Dra. Kwan Chung Chap Kau de la Universidad del Pacífico participó del evento en el área de "Ciencias Sociales y Humanidades-Modalidad Póster", recibiendo la Segunda Mención de Honor en el área con el trabajo denominado "Estrategias implementadas en operadoras mayoristas de turismo de Asunción frente a la pandemia de la COVID-19".**



Menciones de Honor del VI Encuentro de Investigadores

BY NADIA SOSA ON 1 DICIEMBRE, 2021 ENCUENTRO DE INVESTIGADORES 2021. NOTICIAS

El VI Encuentro de Investigadores reconoce con **Menciones de Honor** a 24 trabajos de distintas áreas de las ciencias que han alcanzado los mejores puntajes de acuerdo a la calificación de los evaluadores

Ciencias Sociales y Humanidades–Modalidad Poster

1° Mención de Honor

Obstáculos a la innovación del tejido empresarial en el Sistema Nacional de Innovación Paraguayo. Análisis a partir de estudios de caso

Autores: Selva Olmedo Barchello ^{1 2} y Xavier Vence ²

Filiación: ¹ Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Económicas, San Lorenzo, Paraguay; ² Universidad de Santiago de Compostela, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Santiago de Compostela, España

2° Mención de Honor

Estrategias implementadas en operadoras mayoristas de turismo de Asunción frente a la pandemia de la COVID-19

Autores: Chap Kau Kwan Chung

Filiación: Universidad del Pacífico –Facultad de Ciencias Empresariales –Asunción –Paraguay

3° Mención de Honor

Reinvención de MIPYMES paraguayas para la supervivencia en tiempos de pandemia del coronavirus, Departamento Central. Periodo 2020 -2021

Autores: Lidia Rosa Saldívar de Salinas ¹ y Miguel Alegre Brites ¹

Filiación: ¹ Universidad Nacional de Asunción-Facultad de Ciencias Económicas, Dirección de Investigación, San Lorenzo –Paraguay

Fuente: Obtenido de la página web de la Sociedad Científica del Paraguay

Igualmente, en el área de "Ciencias de la Salud y Biomedicina", se presentaron tres trabajos científicos por alumnas de la carrera de Nutrición (dos en la Modalidad Póster y uno en la Modalidad Oral): 1. "Riesgo de Diabetes Mellitus tipo II a 10 años mediante método de Findrisc en docentes

de Ciencias de la Salud de la Universidad del Pacífico en el año lectivo 2019”, por Laura Cecilia Pacua y Adriana de los Ángeles Torres Cañiza-Modalidad Póster, **2. “Prácticas alimentarias y estado nutricional de adolescentes de un centro educativo”,** por Sofía Belén Alcaraz Martínez-Modalidad Póster y, **3. “Concordancia entre el estado nutricional objetivo y el percibido por padres de niños con Trastorno de Espectro Autista (TEA), que asisten a la Asociación Esperanza para el autismo (EPA)”**, por Giannina C. Villalba Luraghi y María Paola Belén Roa Astigarraga-Modalidad Oral.

CONCLUSIÓN

Participar de eventos científicos como congresos, reuniones académicas, conferencias, foros, congresos, simposios entre otros, son espacios que fomentan la presentación y el debate de los hallazgos obtenidos. Igualmente, en un ámbito fundamental para quienes deseen iniciarse y especializarse en el campo de la investigación. Estas actividades, avalan la calidad de las investigaciones científicas y a la vez conceden prestigio por los trabajos presentados.

Dentro de este ámbito, alumnos, docentes e investigadores de la Universidad del Pacífico, han participado del: XIV Congreso Internacional del Círculo de Odontólogos del Paraguay “70 Años de Fundación del C.O.P.”, el XIII Congreso Paraguayo de Infectología. Infectología: Una Ciencia Transversal a todas las disciplinas de la salud, en la ciudad de Asunción y del 6° Gran Encuentro de Investigadores 2021 “100 años de la Sociedad Científica del Paraguay, todos ellos realizados en la ciudad de Asunción, ganando diversos premios y menciones en el 2021.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Angulo Marcial, N. (2009). La importancia de los congresos y reuniones académicas como fuente de información para la innovación y la generación del conocimiento. *CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACION EDUCATIVA. La innovación educativa, una estrategia de transformación*. <https://www.repositorio.dfie.ipn.mx/pdf/707.pdf>

Círculo de Odontólogos del Paraguay. <http://sociedadcientifica.org.py/>

Meneses Jiménez, M. T. (2008). La importancia de asistir a congresos científicos de Enfermería. *Revista Nure Investigación chivos(Septiembre-Octubre)(36)*. <https://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure/article/view/381>

Ruíz Santos, C., y Merono-Cerdan, A. L. (s.f.). Utilidad de los congresos científicos en la difusión del conocimiento: percepción del investigador español en Economía de la Empresa. https://www.researchgate.net/publication/26474922_Utilidad_de_los_congresos_cientificos_en_la_difusion_del_conocimiento_percepcion_del_investigador_espanol_en_Economia_de_la_Empresa

Santibáñez Guerrero, D. G. (2016). Temas de Historia Antigua y Tradición Clásica. *Revista de Historia del ORBIS TERRARUN,(16)*.

Sociedad Científica del Paraguay. <http://sociedadcientifica.org.py/>

Sociedad Paraguaya de Infectología. <https://www.spi.org.py/congreso-infecto2021/>

Zúñiga, M., Garduño Oropeza, G., Aguado López, E., y Rogel Salazar, R. (2008). Redalyc: una alternativa a las asimetrías en la distribución del conocimiento científico. *Ciencia, Docencia y Tecnología, XIX(33)*, 11-30. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=14511370002>