

Nº	Departamento	Título	Autores	Presentó
1	Medicina Tropical	"Proyecto Piloto: Detección y Caracterización de Plasmodios mediante PCR multiplex semi anidada en vectores y humanos que residen en zonas históricamente endémicas del Paraguay".	Florencia del Puerto, Mónica Ozorio, Beatriz Trinidad, Nidia Martínez, Martha Torales, Luciano Franco, Luis Ferreira and Ninfa Vera de Bilbao	Dra. Florencia del Puerto.
2	Salud Pública	" Estrategias educativas de información y comunicación para la prevención del cáncer de cuello uterino en mujeres de Itaguá y San Lorenzo- Paraguay, 2019"	Rodriguez-Riveros MI ; Kasamatsu E ; Báez R ; Vester JM ; Centurión C ; Barrios H ;Mongelós P , Giménez G ; Castro A ; Páez M1 ; Romero M ; Galeano N ; Cardozo J ;Alfonzo T ; Bernal L ; Herrero R ; Almonte M ; Baena A ;Hernández M ; Rol M ;Mendoza L	María Isabel Rodríguez-Riveros
3	Biología Molecular	Especies secundarias de triatomíneos capturados en áreas bajo vigilancia entomológica de las dos regiones del Paraguay: infección natural con trypanosoma cruzi	Daysi Pineda, Paredes Berta, Cesia Villalba de Feltes , Russomando Graciela, Sánchez Zunilda	Daysi Pineda
4	Biología Molecular y Biotecnología.	Diversidad de rotavirus circulantes en Gran Asunción durante los años 2015-2016: predominancia de genotipos emergentes	Gabaglio, SM.; Zarza, N.; Colmán, M.; Ayala, C., Galeano, ME.; Cantero, L.; Benítez, D.; Russomando, G.; Martínez, M. Autor correspondiente: imartinez@iics.una.py	Samuel Gabaglio
5	Microbiología.	Evaluación de la actividad antimicrobiana de extractos metanólicos de plantas nativas del Paraguay sobre Staphylococcus aureus resistente a meticilina	Franco, S; Escobar, F; Salinas, C; Florentín, M; Rodríguez Acosta, F; Bazán, D; Coronel, O; Alvarenga, N; Guillén Fretes, RM.	Sergio Franco
6	Biología Molecular y Biotecnología.	Detección molecular de virus entéricos en aguas superficiales en Asunción, Paraguay y estimación del riesgo de infección por rotavirus.	Zarza N.; Martínez M.; Gabaglio S.M.; López T.; Galeano E.; Prez V.E.; Nates S.V.; del Puerto F.; Russomando G.; Galeano M.E.,*	Bioq. Nathalia Zarza. M.Sc.
7	Biología Molecular y Biotecnología.	Norovirus, Astrovirus y Adenovirus entérico en muestras fecales procedentes del Hospital General de Barrio Obrero durante 2015-2016	Zarza N.; Martinez M.; Gabaglio S.; Benitez D.; Del Puerto F.; Russomando G.;Galeano M.E.*	Bioq. Nathalia Zarza.M.Sc.
8	Genética	Frecuencia del Síndrome de Down en pacientes que fueron al Laboratorio de Genética del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción - Paraguay. experiencia de 31 años	Monjagata N1, Aguilar S, Rodríguez S, Torres E, Meza G, Fernández S.	Norma Monjagata

9	Ing. Biomédica	Caracterización de pacientes atendidos en el Servicio de Medicina Nuclear del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud IICS- UNA, 2016-2018. Logros y proyecciones futuras para el único servicio público del país. Paraguay 2018.	Giménez G, Pedrozo M, Galván P, Rojas T, Grossling B.	Graciela Giménez Ortigoza
10	Microbiología.	Primer reporte de candida dubliniensis en Paraguay	Carolina Duré, Margarita Samudio, Sonia Abente, Heriberto Núñez Mendieta, Liz Keim, Idalina Franco, Laura Alfonso, Rosa Guillén.	Carolina Duré