

Contenido del volumen 44;2024

Número 1

Editorial

La inteligencia artificial en la escritura de artículos científicos: ¿una nueva aliada?

Artificial intelligence in scientific writing: a new ally

María Mercedes Panizo 54

Notas biográficas

Rodolfo Devera

Dilia Martínez-Méndez 3

Artículos originales

Inmunoglobulina A secretora (IgAs) en saliva frente a cepas de *Escherichia coli* portadoras de serogrupos O asociados a *Escherichia coli* diarreogénicas en infantes sanos menores de 5 años

Secretory immunoglobulin A (IgAs) in saliva against Escherichia coli strains carrying serogroups O associated with diarrheagenic Escherichia coli in healthy infants under 5

Rosabel González, Yordi Boher 6

Candiduria en pacientes hospitalizados y de la comunidad: prevalencia y susceptibilidad a fluconazol como tratamiento de primera línea

Candiduria in hospitalized and community patients: prevalence and susceptibility to fluconazole as first-line treatment

Xiomara Moreno C., Nick Pérez, Carolina Macero, María Rossomando, Omar Montiel, Débora Oliveira 14

Candiduria en pacientes críticos: etiología y sensibilidad antifúngica de aislados obtenidos en la unidad de cuidados intensivos de un hospital universitario.

Candiduria in critically ill patients: etiology and antifungal susceptibility of isolates obtained in the intensive care unit of a university hospital

Yotsabeth Saúl García, Rosaura Hernández Valles, Dilia Martínez-Mendez 25

Enteroparásitos en habitantes de la comunidad pesquera Bella Vista, municipio Mariño, estado Nueva Esparta

Enteroparasites in inhabitants of Bella Vista fishing community, Mariño municipality, Nueva Esparta state

Jean Carlos José Farías Pino, Gladys Liria García, Rodolfo Antonio Devera, Ytalia Yanitza Blanco Martínez, Iván Darío Amaya Rodríguez 32

Comunicaciones breves

El hongo *Penicillium sp.* silvestre y su potencial para evaluar la actividad antibacteriana de forma didáctica en la universidad

Penicillium sp. wildtype and its potential to assess antibacterial activity with a didactic purpose at the university)

Carlos Daniel González-González, Fátima Anayanci Juárez-de la Cruz, Cecilia Guadalupe Hernández-Tondopó, María Adelina Schlie-Guzmán, Javier Gutiérrez-Jiménez 40

Estandarización del medio de cultivo específico ACA para la identificación presuntiva de *Candida auris* aisladas en sangre

Standardization of the specific ACA culture medium for the presumptive identification of Candida auris isolated in blood

Maribel Dolande, Aleiram Chaurio, Sofía Selgrad, Juan Frey, Andreina Duarte 45

Noticias de la Sociedad Venezolana de Microbiología

Venezuelan Society of Microbiology news 49

Número 2

Editorial

Resistencia antimicrobiana en Venezuela: ¿Estamos preparados para enfrentar esta amenaza?

Antimicrobial resistance in Venezuela: Are we prepared to face this threat?

María Mercedes Panizo 54

Notas biográficas**María Antonia de la Parte**

Ana Brito y Pilar Hurtado(†) 56

Artículos originales**Actividad *in vitro* de la colistina y sinergia entre la combinación de ceftazidima/avibactam y ampicilina/sulbactam en el complejo *Acinetobacter baumannii****In vitro activity of colistin and synergy between the combination of ceftazidime/avibactam and ampicillin/sulbactam in the Acinetobacter baumannii complex*

Yaraceli Márquez, Ysvette Vásquez, Ana Karina Pedra, Elina Pérez 59

Determinación del agente causal de la mancha foliar del frijol chino (mungo) en una localidad del estado Portuguesa, Venezuela.*Determination of the leaf spot causal agent in Chinese beans (mung beans) from a Portuguesa state locality, Venezuela*

Reinaldo Cardona 69

Blastocystis* spp. y otros parásitos de origen zoonótico en materia fecal de niños, perros y muestras de suelo de la comunidad Barbacoas, parroquia Ayacucho. Estado Sucre, VenezuelaBlastocystis spp. and other parasites of zoonotic origin in fecal samples of children, dogs and soil samples from the Barbacoas community, Ayacucho parish. Sucre state, Venezuela*

Milagros Del Valle Figueroa-Lara, Marcos Tulio Díaz(†), Rosel Marina Arismendi C, Greisnelys E. Carreño Quijada 74

Características virológicas e inmunitarias de pacientes con VIH que recibieron terapia antirretroviral con TLD en el periodo 2020-2022. Estado Táchira, Venezuela*Virological and immunological characteristics of HIV patients receiving antiretroviral therapy with TLD from 2020 to 2022. Tachira State, Venezuela*

Aguasanta González-Delatorre, Dalet Navas, Elizabeth Mantilla, Samuel Vielma, Gillmer Dugarte, Nubia Silva, Sergio Guzmán, Guillermo Terán-Ángel 82

Casos clínicos**Tuberculosis miliar y meníngea: a propósito de un caso.***Miliary and meningeal tuberculosis: a case report*

Marialucrecia Medina, Isabel Colina, Jenny Amaya, Paola Terán Bravo 88

Reporte de un caso clínico de esporotricosis por transmisión zoonótica en el estado Miranda-Venezuela*Clinical report of Sporotrichosis by zoonotic transmission in Miranda state, Venezuela*

Mariel Velásquez Nieves, Enrique Vicent(†), Sabrina Rodríguez-Brito, Moreangelys Evia, Angélica Castro, Edith Ortega 93

Noticias de la Sociedad Venezolana de Microbiología*Venezuelan Society of Microbiology news* 98**Juntas Directivas de la Sociedad Venezolana de Microbiología***Venezuelan Society of Microbiology Boards* 107**Contenido del volumen 44;2024** 108**Índice por materias del volumen 44;2024** 110**Índice de autores del volumen 44;2024** 112**Lista de árbitros del volumen 44;2024** 113**Instrucciones a los autores** 114*Instructions to the authors* 118**Lista de comprobación** 122*Submission checklist* 123