

Índice por materias del volumen 44;2024

Bacteriología

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

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

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

Micología

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-Méndez 25

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

Evaluación de medio de cultivo específico (ACA) para identificación presuntiva de *Candida auris* procedente de muestras clínicas. Resultados preliminares.

Evaluación of specific culture medium (ACA) for presumptive identification of Candida auris from clinical samples. Preliminary results.

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

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

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

Parasitología

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

***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, Venezuela.**

Blastocystis 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 Cardozo, Greisnelys Esther Carreño Quijada 74

Virología

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

Otras modalidades de Publicación

Notas biográficas: Rodolfo Devera

Dilia Martínez-Méndez 3

Notas Biográficas: María Antonia de la Parte

Ana Brito y Pilar Hurtado(†) 56

Noticias de la Sociedad Venezolana de Microbiología

Venezuelan Society of Microbiology news 49, 98