

Índice de Contenidos

Contents index

Volumen 47 No. 1 • Enero-marzo 2022

Artículos Originales

Impacto clínico de un grupo de discusión multidisciplinaria en el diagnóstico de fibrosis pulmonar idiopática en Colombia
Mauricio González-García, Emily Rincón-Álvarez, Carolina Pérez-Alvarado, Jacqueline Mugnier-Quijano, Leslie Vargas-Ramírez, Camilo Rodríguez-Cortés, María Fernanda Linares-Contreras, Mauricio Durán-Silva DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

Multimorbilidad y síndromes geriátricos. Su efecto sobre la mortalidad en adultos mayores con sepsis
Jenny Patricia Muñoz-Lombo, Adrián Tabares-Burbano, José Mauricio Ocampo-Chaparro, Reynaldo Carvajal-Ortiz, María Eugenia Casanova-Valderrama, Carlos Alfonso Reyes-Ortiz DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>

Experiencia en el diagnóstico de tuberculosis meníngea en un hospital de alta complejidad en Colombia
Oswaldo Enrique Aguilar-Molina, Raúl Andrés Vallejo-Serna, María Antonia Escobar-Mera, Miguel Alejandro Valdez-Moreno, Ernesto Martínez-Buitrago DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

Características y complicaciones de la intoxicación aguda por cocaína. Un estudio transversal en un servicio de urgencias de Colombia
Laura Jiménez-Ospina, Juan Pablo Zapata-Ospina, Mateo Pineda-Álvarez, Juliana Quintero-Aguirre DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>

Educación y Práctica de la Medicina

Evaluación de la calidad de vida en personas con discapacidad intelectual. ¿Un asunto ético o metodológico?
Eliana-Isabel Rodríguez-Grande, María Ximena Rojas-Reyes DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2019>

Sinopsis de estudios primarios. Herramienta de la medicina basada en la evidencia
Rodolfo Rodríguez-Gómez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>

Presentación de Casos

Síndrome de Li-Fraumeni.
 Presentación metacrónica de sarcoma de tejidos blandos, sarcoma cardiaco y cáncer gástrico
Jesús Solier Insuasty-Enríquez, Valeria Ortega-Apráez, Eduardo Javier Arias-Quiroz, Martha Lilibiana Alarcón-Tarazona, Carlos Alberto Calderón-Cortés DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>

Espondiloartropatía destructiva no infecciosa en un paciente en hemodiálisis
Arbey Aristizábal-Alzate, Kelly Johanna Betancur-Salazar, John Fredy Nieto-Ríos, Catalina Ocampo-Kohn, Dahyana Cadavid-Aljure, Martín Ochoa-Escudero, Gustavo Zuluaga-Valencia, Lina María Serna-Higueta DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>

Fosfolipidosis renal inducida por cloroquina
César Augusto Restrepo-Valencia, Édgar H. Domínguez-Vinayo, Carlos Orozco-De la Hoz DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>



Volumen 47 No. 1 • Enero-marzo 2022 (Continuación)

Presentación de Casos (Continuación)

Enterocolopatía *sprue-like* asociada a la toma de olmesartán

César Arranz-Solana, Sara Pérez-Moyano, Lorena Morillo-Blanco,

Julio Guilarte López-Mañas DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>

Púrpura trombocitopénica posterior a vacunación contra COVID-19

Luis Andrés Dulcey-Sarmiento, Raimondo Caltagirone-Micelli,

Álvaro Luis Ruge-Serrano, Manuel David Cantillo-Reines, Pedro Nel Hernández-Anaya,

Cristian Ornandy Henao-Niño DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

Imágenes en Medicina Interna

Síndrome de Kartagener

Marysabel Cogollo-González, Emily Rincón-Álvarez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2280>

Úlcera perforada penetrante no traumática de aorta

Carlos Mario Balcázar-Valencia, José Mauricio Ocampo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2061>

Lapsus Medicus

Segundo, minuto y hora

Alfredo Pinzón-Junca DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2578>

Índices • Acta Médica Colombiana Vol. 46 • 2021

Contenidos

Autores

Materias

Anuncios ACMI®

Volumen 47 No. 2 • Abril-Junio 2022**Trabajos Originales**

- Caracterización de los pacientes hospitalizados con enfermedad cardiovascular y requerimiento de oxigenoterapia continua domiciliaria en una institución de IV nivel de atención
Carlos Andrés Ortiz-Trujillo, Fredy Giovani Bautista-Molano, Mauro Duván Mendoza-Quevedo, Mónica Alejandra Ortiz-Mojica DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>
- Factores de riesgo para infección urinaria por *Escherichia coli* BLEE positiva
Eduardo Carcausto-Huamaní, Diana Rodríguez-Hurtado DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2131>
- Desenlaces clínicos de pacientes con requerimiento de terapia de reemplazo renal aguda en unidad de cuidado intensivo
Juan Camilo Salazar-Ramírez, María Cristina Florián-Pérez, César Augusto Restrepo-Valencia, Alan David Montoya Quintero, Luis Alberto Meneses Riascos, Víctor Fabio Suárez-Chilma DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>
- Características clínicas e histopatológicas de pacientes diabéticos con proteinuria nefrótica. Una serie de casos
Yeny Sánchez-Rico, César Augusto Restrepo-Valencia, Jorge Antonio Coronado-Daza, Luis Alfonso Cano-Marín, Carlos Alberto Buitrago-Villa, José Arnoby Chacón-Cardona DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

Educación y Práctica de la Medicina

- Factores determinantes para la toma de decisiones complejas en pacientes con enfermedades crónicas avanzadas. Una mirada desde los cuidados paliativos
John Lidemberto Cárdenas-Cárdenas DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254>

Presentación de Casos

- Síndrome de Guillain-Barré en paciente con COVID-19
Andrés Camilo Rivera-Ordóñez, Diego Andrés Mora-Benítez, Ismael Antonio Nicolás Jurado-Arciniegas, Jaime David Cadena-Espada, Lina María Burgos-Escobar DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>
- Compromiso pleural en cáncer diferenciado de tiroides
Leonardo Rojas-Melo, Jossie Esteban Quijano-Naranjo, Juan Camilo Salgado-Sánchez, Andrey Alexandrovich Sankó-Posada, Luisana Molina-Pimienta DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>
- Necrosis peneana secundaria a calcifilaxis urémica
John Fredy Nieto-Ríos, Andrés Felipe Lotero-Cadavid, Daniel Barrera-Correa, Camilo Andrés García-Prada, Elisa Bernal-Sierra, Lina Maria Serna-Higuita DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>
- Microangiopatía trombótica crónica localizada en riñones asociada al uso de gemcitabina
Ana María Arango-Rivas, John Fredy Nieto-Ríos, Mauricio Luján-Piedrahita, Luis Fernando Arias-Restrepo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
- Mejoría del ACV con estimulación magnética recapitula la ontogenia
Gabriel Augusto Castillo-Castelblanco, Luisa Fernanda Tusó-Montenegro, Luisa Fernanda Jaimes-Martínez, Meggy Paola Bitar-Cárdenas, Sergio Francisco Ramírez-García, Mauricio Arcos-Burgos DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>



Volumen 47 No. 2 • Abril-Junio 2022 (Continuación)

Imágenes en Medicina Interna

Uso de tomografía axial computarizada (TAC) con doble contraste
en el diagnóstico de pancreatitis aguda por áscaris

Sonia Lizeth Rincón-Amaya, Harvey F. Borja-Gutiérrez,

David Enrique Montaña-Manrique DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2240>

Fístula arteriovenosa femoral de 20 años de evolución

Jorge Ignacio Magaña Reyes, Luis Gerardo Domínguez-Carrillo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2357>

Foros y Consensos

Consenso para el uso de monitoreo de glucosa flash en la población adulta colombiana
con diabetes mellitus tipo 1 y 2

Ana María Gómez-Medina, Carlos Augusto Yepes-Cortés, Andrés Duarte-Osorio,

Diana Henao-Carrillo, Pablo Jaramillo-Parra, Ingrid Stephens-Leal,

Olga Milena Paola García-Morales, Claudia Rubio-Reyes, Vanessa Salej-Durán,

Gabriela Monroy-Rivera, Isabella Zuluaga-Montoya,

José Fernando Botero-Arango, Karen Feriz Bonelo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Cartas al Editor

Recomendaciones actuales para el análisis y reporte de biopsias gástricas

Pablo Salomón Montes-Arcón, Camilo Andrés Pérez-Montiel,

Sandra Herrera-Lomonaco DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2572>

Respuesta

Mauricio Alberto Melo-Peñaloza

Lapsus Medicus

Cystoflo

Alfredo Pinzón-Junca DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2645>

Volumen 47 No. 3 • Julio-Septiembre 2022**Editorial**

La primera Plaga

Eugenio Matijasevic-Arcila DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2705>**Trabajos Originales**

Fibrilación auricular no valvular en pacientes anticoagulados

Víctor José Aldana-Gil, Adriana Milena Jiménez-Lizcano, Ómar Fabián Suárez-Ramírez, Cristian Camilo Vera-León, Alejandro Esteban Torres-Dimas DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>

Factores relacionados con trombosis venosa profunda en pacientes con celulitis/erisipela en dos instituciones de alto nivel de complejidad. Estudio de casos y controles

Mónica Zuluaga-Quintero, Edwin de Jesús Ariza-Parra, Natalia Zapata-Hincapié DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109>

Puntuaciones de alerta temprana para la identificación del riesgo de empeoramiento clínico o muerte en pacientes hospitalizados por COVID-19

John Jaime Sprockel-Díaz, Edna Carolina Araque-Parra, Juan José Chaves-Cabezas, Hellen Cárdenas-Rodríguez, Ruddy Paola Montoya-Rumpf, Eliana Angarita-González, María Paula Carrillo-Ayerbe, Victoria Elena Coral-Zúñiga, Iván Santiago Acuña-Cortés, Sebastián Tabares-Rodríguez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

Tromboembolismo pulmonar agudo en Santander. Hacia la identificación de la magnitud del problema

Mauricio Orozco-Levi, Anderson Bermon-Angarita, Diana Isabel Cáceres-Rivera, Julie Melissa Mogollón-Vargas, María Angélica Forero-Blanco, Alba Ramírez-Sarmiento, Diana Carolina Tíga-Loza DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>**Revisiones**

Tratamiento de la falla cardiaca con fracción de eyección preservada. Revisión sistemática

Walter Gabriel Chaves-Santiago, Juan Pablo Alzate-Granados, Luis Oswaldo Martínez-Arias, Gloria Cristina Quintero-Barriga, Yulieth Latorre-Núñez, Sergio Andrés Ovalle-Torres, Adriana Alexandra Robles-Casibanay, Carlos Alberto Rodríguez-Cardona DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>**Educación y Práctica de la Medicina**

La música en la epistemología de la medicina

Alejandra Saldarriaga-Cantillo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243>

Enseñanza y formación de primeros auxilios psicológicos a profesionales de la salud. Su importancia en contexto de COVID-19

Nathaly Alejandra Romero-Heredia, Andrés Joaquín Guarnizo-Chávez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234>**Presentación de Casos**

Neumomediastino por SARS-CoV-2. Propuesta de clasificación del neumomediastino

Santiago Campbell-Silva, Sebastián Campbell-Quintero, Santiago Campbell-Quintero, Fernando Vásquez-Arias, Evelyn Vanegas-Guarnizo, Iyuleisa Castro-González DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Síndrome de Kounis perioperatorio en una adulta mayor

Héctor Andres Castañeda-Camacho, Andrea Carolina Mendoza-Pérez, Martha Carolina Pinzón-Rodríguez, Sonia Elizabeth Reyes-Peña, Andres Yobany Salazar-Reyes, Ledmar Jovanny Vargas-Rodríguez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>

Volumen 47 No. 3 • Julio-Septiembre 2022 (Continuación)

Presentación de Casos *(Continuación)*

Enfermedad de Whitmore en paciente diabético

Juan Sebastián Theran-León, Mayra Alejandra Villalobos-Ariza,

Luis Carlos Solano-Díaz, María Johanna Vargas-Osorio,

Laura Yibeth Esteban-Badillo.DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>

Apoplejía hipofisaria. Una causa inusual de cefalea tipo trueno

María Antonia Escobar-Mera, Gilberto Rodríguez-Rincón,

María Eugenia Casanova-Valderrama, José Mauricio Cárdenas-Prieto,

Alin Abreu-Lomba.DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>

Trombosis simultáneas en pacientes con infección por SARS-CoV-2

Jenifer Andrea Ochoa-Ramírez, Jainer José Méndez-Flórez.DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>

Imágenes en Medicina Interna

Anemia y masa renal

Edwin Uriel Suárez-Merchán, Adriana Ortega-Larroché.DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2328>

Ausencia del arco posterior del atlas

Jorge Ignacio Magaña-Reyes, Luis Gerardo Domínguez-Carrillo.DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2360>

Lapsus Medicus

Choque y Shock

Alfredo Pinzón-Junca.DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2674>

Volumen 47 No. 4 • Octubre-Diciembre 2022**Editorial**

“Una imagen vale más que mil palabras”

Helí Hernández-Ayazo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2766>

¿Se avecina una nueva crisis en salud?

José Javier Arango-Álvarez. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2765>

Trabajos originales

Descripción de los factores de riesgo relacionados a las fracturas por fragilidad en adultos y sus costos asociados

Janeth Leal-Bello, Adriana Maldonado-Martínez, Henry Quevedo-Flórez, Diana Yaneth Anguita-Ibarra, Kely Yissel Rodríguez-García, Diego Alejandro Pinto-Arboleda, Alejandra Rendón-Montoya, Daniel Jaramillo-Arroyave DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

La enfermedad neurológica en los tiempos del COVID-19. Una serie de casos

Jenny Paola Garzón-Hernández, Mario Alejandro Buitrago-Gómez, Silvia Angélica Andrade-Rondón, Yelitza Álvarez-Pabón, Jorge Armando Castellanos-Prada, Diana Marcela Pinzón-Rincón, Ramiro Fernando Trillos-Leal, Luis Alexander Mora-Mora, Ligia Clemencia Rueda-Guzmán, Alexander Reyes-Lobo, Federico Arturo Silva-Sieger DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Categorización de pacientes con sospecha de síndrome coronario agudo, según la definición universal

Camila Ardila-Sabogal, Nairo Cano-Arenas, Guillermo Mora-Pabón, Laura C. Acosta-Wilches, Estivalis G. Acosta-Gutiérrez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>

Hipercalcemia maligna en un centro de referencia nacional. Un análisis retrospectivo

Lilia Andrea Rojas-Garzón, Ligia Rosa Olivera-Monroy, Rafael Andrés Barón-Álvarez, William Alexander Sarmiento-Burbano, Juan Antonio Trejos-Naranjo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>

Educación y Práctica de la Medicina

El modelo ontogénico para la rehabilitación del ACV con estimulación transcranial

Gabriel Augusto Castillo-Castelblanco, Sergio Francisco Ramírez-García, Mauricio Arcos-Burgos. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>

Presentación de Casos

Angiopatía amiloide cerebral en octogenaria

Eliana Marín-Vargas, Deliana Roperro-Rojas, José Mauricio Ocampo-Chaparro, Carlos A. Reyes-Ortiz. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>

COVID19 en pacientes con lupus eritematoso sistémico y mortalidad

Nancy Verónica Alva-Arroyo, Nancy Hernández-Sánchez, José Carlos Gasca-Aldama, Ibsan Salvador-Ibarra DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>



Volumen 47 No. 4 • Octubre-Diciembre 2022 (Continuación)

Presentación de casos (Continuación)

Enfermedad de Kikuchi Fujimoto. Inusitada enfermedad

María Alejandra Villamizar-Jiménez, Héctor Julio Amaya-Santiago,

Isabel Cristina Bolívar-Aguilera DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553>

Glomeruloesclerosis focal y segmentaria en paciente con deficiencia congénita de lecitin colesterol aciltransferasa

Andrés Eduardo Bernal-Barbosa, Jéssica Andrea López-Posada,

Harold Sebastián Castillo-Pastuzán. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>

Trombosis arterial aguda en infección por SARS-CoV-2

José Santiago Cortés-Guzmán, Claudia Fernanda Samboní-Hoyos,

Germán Giraldo-Bahamón, Orfa Yaneth Motta-Quimbaya,

Luis Carlos Álvarez Perdomo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>

Imágenes en Medicina Interna

Poliquistosis renal: más que los riñones

José Santiago Cortés-Guzmán, Luis Fernando Durán-Gutiérrez DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2371>

Enfermedad de Vogt-Koyanagi-Harada

Luis Gerardo Domínguez-Carrillo DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2468>

Lapsus Medicus

Lobar, lobular y lobulillar

Alfredo Pinzón-Junca DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2758>

Anuncios ACMI®

ACP - Internal Medicine Meeting 2023. San Diego, CA

Índice de Autores

Author index

A

- Abreu-Lomba, Alin. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>
- Acosta-Gutiérrez, Estivalis G.. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>
- Acosta-Wilches, Laura C.. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>
- Acuña-Cortés, Iván Santiago. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
- Aguilar-Molina, Oswaldo Enrique. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>
- Alarcón-Tarazona, Martha Liliana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>
- Alva-Arroyo, Nancy Verónica. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>
- Álvarez-Pabón, Yelitza. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>
- Álvarez Perdomo, Luis Carlos. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>
- Alzate-Granados, Juan Pablo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>
- Amaya-Santiago, Héctor Julio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553>
- Andrade-Rondón, Silvia Angélica. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>
- Angarita-González, Eliana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

- Anguita-Ibarra, Diana Yaneth. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>
- Arango-Álvarez, José Javier. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2765>
- Arango-Rivas, Ana María. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
- Araque-Parra, Edna Carolina. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
- Arcos-Burgos, Mauricio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>; DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>
- Ardila-Sabogal, Camila. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>
- Arias-Quiroz, Eduardo Javier. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>
- Arias-Restrepo, Luis Fernando. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
- Aristizábal-Alzate, Arbey. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>
- Ariza-Parra, Edwin Jesús. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109>
- Arranz-Solana, César. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>

B

- Balcázar-Valencia, Carlos Mario. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2061>
- Barón-Álvarez, Rafael Andrés. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>
- Barrera-Correa, Daniel. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>
- Bautista-Molano, Fredy Giovanni. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>
- Bermon-Angarita, Anderson. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>
- Bernal-Barbosa, Andrés Eduardo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>
- Bernal-Sierra, Elisa. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>
- Betancur-Salazar, Kelly Johanna. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>
- Bitar-Cárdenas, Meggy Paola. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>
- Bolívar-Aguilar, Isabel Cristina. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553>
- Bonelo, Karen Feriz. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>
- Borja-Gutiérrez, Harvey F.. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2240>
- Botero-Arango, José Fernando. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Buitrago-Gómez, Mario Alejandro.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Buitrago-Villa, Carlos Alberto.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

Burgos-Escobar, Lina María. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>

C

Cáceres-Rivera, Diana Isabel. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>

Cadavid-Aljure, Dahyana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>

Cadena-Espada, Jaime David.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>

Calderón-Cortés, Carlos Alberto.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>

Caltagirone-Micelli, Raimondo.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

Campbell-Quintero, Santiago.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Campbell-Quintero, Sebastián.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Campbell-Silva, Santiago. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Cano-Arenas, Nairo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>

Cano-Marín, Luis Alfonso. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

Cantillo-Reines, Manuel David.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

Carcausto-Huamaní, Eduardo.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2131>

Cárdenas-Cárdenas, John Lidemberto. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254>

Cárdenas-Prieto, José Mauricio.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>

Cárdenas-Rodríguez, Hellen. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

Carrillo-Ayerbe, María Paula.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

Carvajal-Ortiz, Reynaldo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>

Casanova-Valderrama, María Eugenia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>

Castañeda-Camacho, Héctor Andrés. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>

Castellanos-Prada, Jorge Armando.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Castillo-Castelblanco, Gabriel Augusto. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>

Castillo-Pastuzán, Harold Sebastián. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>

Castro-González, Iyuleisa. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Chacón-Cardona, José Arnoby.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

Chaves-Cabezas, Juan José. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

Chaves-Santiago, Walter Gabriel.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

Cogollo-González, Marysabel.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2280>

Coral-Zúñiga, Victoria Elena.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

Coronado-Daza, Jorge Antonio.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

Cortés-Guzmán, José Santiago.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2371>

D

Domínguez-Carrillo, Luis Gerardo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2357>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2360>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2468>

Domínguez-Vinayo, Édgar H..
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>

Duarte-Osorio, Andrés. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Dulcey-Sarmiento, Luis Andrés.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

Durán Gutiérrez, Luis Fernando.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2371>

Durán-Silva, Mauricio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

E

Escobar-Mera, María Antonia.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>

Esteban-Badillo, Laura Yibeth.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>

F

Florián-Pérez, María Cristina.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>

Forero-Blanco, María Angélica.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>

G

García-Morales, Olga Milena Paola.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

García-Prada, Camilo Andrés.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>

Garzón-Hernández, Jenny Paola.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Gasca-Aldama, José Carlos. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>

Gil-Aldana, Víctor José. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>

Giraldo-Bahamón, Germán. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>

Gómez-Medina, Ana María. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

González-García, Mauricio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

Guarnizo-Chávez, Andrés Joaquín.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234>

H

Henao-Carrillo, Diana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Henao-Niño, Cristian Ormandy.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

Hernández-Anaya, Pedro Nel.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

Hernández-Ayazo, Helí. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2766>

Hernández-Sánchez, Nancy. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>

Herrera-Lomonaco, Sandra. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2572>

I

Insuasty-Enríquez, Jesús Solier.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>

J

Jaimes-Martínez, Luisa Fernanda.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>

Jaramillo-Aroyave, Daniel. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

Jaramillo-Parra, Pablo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Jiménez-Lizcano, Adriana Milena.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>

Jiménez-Ospina, Laura. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>

Jurado-Arciniegas, Ismael Antonio Nicolás. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>

L

Latorre-Núñez, Yulieth. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

Leal-Bello, Janeth. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

Linares-Contreras, María Fernanda.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

López-Mañas, Julio Guilarte. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>

López-Posada, Jéssica Andrea.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>

Lotero-Cadavid, Andrés Felipe.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>

Luján-Piedrahita, Mauricio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>

M

Magaña-Reyes, Jorge Ignacio.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2357>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2360>

Maldonado-Martínez, Adriana.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

Marín-Vargas, Eliana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>

Martínez-Arias, Luis Oswaldo.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

Martínez-Buitrago, Ernesto. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

Matijasevic-Arcila, Eugenio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2705>

Melo-Peñaloza, Mauricio Alberto.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2572>

Méndez-Flórez, Jainer José. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>

Mendoza-Pérez, Andrea Carolina.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>

Mendoza-Quevedo, Mauro Duván.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>

Meneses-Riascos, Luis Alberto.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>

Mogollón-Vargas, Julie Melissa.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>

Molina-Pimienta, Luisana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>

Monroy-Rivera, Gabriela. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Montaña-Manrique, David Enrique. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2240>

Montes-Arcón, Pablo Salomón.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2572>

Montoya-Quintero, Alan David.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>

Montoya-Rumpf, Ruddy Paola.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>

Mora-Benítez, Diego Andrés.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>

Mora-Mora, Luis Alexánder. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Mora-Pabón, Guillermo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>

Morillo-Blanco, Lorena. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>

Motta-Quimbaya, Orfa Yaneth.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>

Mugnier-Quijano, Jacqueline.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

Muñoz-Lombo, Jenny Patricia.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>

N

Nieto-Ríos, John Fredy. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>; DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>

O

Ocampo-Chaparro, José Mauricio.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>; DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2061>

Ocampo-Kohn, Catalina. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>

Ochoa-Escudero, Martín. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>

Ochoa-Ramírez, Jenifer Andrea.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>

Olivera-Monroy, Ligia Rosa. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>

Orozco-De La Hoz, Carlos. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>

Orozco-Levi, Mauricio. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>

Ortega-Apráez, Valeria. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>

Ortega-Larrode, Adriana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2328>

Ortiz-Mojica, Mónica Alejandra.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>

Ortiz-Trujillo, Carlos Andrés.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>

Ovalle-Torres, Sergio Andrés.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

P

Pérez-Alvarado, Carolina. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

Pérez-Montiel, Camilo Andrés.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2572>

Pérez-Moyano, Sara. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>

Pineda-Álvarez, Mateo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>

Pinto-Arboleda, Diego Alejandro.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

Pinzón-Junca, Alfredo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2578>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2645>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2674>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2758>

Pinzón-Rincón, Diana Marcela.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Pinzón-Rodríguez, Martha Carolina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>

Q

Quevedo-Flórez, Henry. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

Quijano-Naranjo, Jossie Esteban.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>

Quintero-Aguirre, Juliana. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>

Quintero-Barriga, Gloria Cristina.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

R

Ramírez-García, Sergio Francisco.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>

Ramírez-Sarmiento, Alba. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>

Rendón-Montoya, Alejandra.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

Restrepo-Valencia, César Augusto. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>;
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>; DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

- Reyes-Lobo, Alexander. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>
- Reyes-Ortiz, Carlos Alfonso. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>
- Reyes-Peña, Sonia Elizabeth. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>
- Rincón-Álvarez, Emily. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2280>
- Rincón-Amaya, Sonia Lizeth. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2240>
- Rivera-Ordóñez, Andrés Camilo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>
- Robles-Casibanay, Adriana Alexandra. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>
- Rodríguez-Cardona, Carlos Alberto. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>
- Rodríguez-Cortés, Camilo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>
- Rodríguez-García, Kely Yissel. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>
- Rodríguez-Gómez, Rodolfo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>
- Rodríguez-Grande, Eliana-Isabel. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2019>
- Rodríguez-Hurtado, Diana. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2131>
- Rodríguez-Rincón, Gilberto. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>
- Rojas-Garzón, Lilia Andrea. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>
- Rojas-Melo, Leonardo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>
- Rojas-Reyes, María Ximena. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2019>
- Romero-Heredia, Nathaly Alejandra. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234>
- Ropero-Rojas, Deliana. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>
- Rubio-Reyes, Claudia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>
- Rueda-Guzmán, Ligia Clemencia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>
- Ruge-Serrano, Álvaro Luis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>
- S**
- Salazar-Ramírez, Juan Camilo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>
- Salazar-Reyes, Andrés Yobany. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>
- Saldarriaga-Cantillo, Alejandra. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243>
- Salej-Durán, Vanessa. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>
- Salgado-Sánchez, Juan Camilo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>
- Salvador-Ibarra, Ibsan. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>
- Samboní-Hoyos, Claudia Fernanda. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>
- Sánchez-Rico, Yeny. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>
- Sankó-Posada, Andrey Alexandrovich. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>
- Sarmiento-Burbano, William Alexander. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>
- Serna-Higueta, Lina María. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>
- Silva-Sieger, Federico Arturo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>
- Solano-Díaz, Luis Carlos. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>
- Sprockel-Díaz, John Jaime. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
- Stephens-Leal, Ingrid. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>
- Suárez-Chilma, Víctor Fabio. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>
- Suárez-Merchán, Edwin Uriel. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2328>
- Suárez-Ramírez, Ómar Fabián. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>
- T**
- Tabares-Burbano, Adrián. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>
- Tabares-Rodríguez, Sebastián. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
- Therán-León, Juan Sebastián. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>
- Tiga-Loza, Diana Carolina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>
- Torres-Dimas, Alejandro Esteban. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>

Trejos-Naranjo, Juan Antonio.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>

Trillos-Leal, Ramiro Fernando.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

Tuso-Montenegro, Luisa Fernanda.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>

V

Valdez-Moreno, Miguel Alejandro.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

Vallejo-Serna, Raúl Andrés. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

Vanegas-Guarnizo, Evelyn. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Vargas-Osorio, María Johanna.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>

Vargas-Ramírez, Leslie. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>

Vargas-Rodriguez, Ledmar
Jovanny. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>

Vásquez-Arias, Fernando. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

Vera-León, Cristian Camilo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>

Villalobos-Ariza, Mayra Alejandra.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>

Villamizar-Jiménez, María
Alejandra. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553>

Y

Yepes-Cortés, Carlos Augusto.
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Z

Zapata-Hincapié, Natalia. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109>

Zapata-Ospina, Juan Pablo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>

Zuluaga-Montoya, Isabella. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

Zuluaga-Quintero, Mónica. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109>

Zuluaga-Valencia, Gustavo. DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>



Índice de materias

Subject matter index

A

Abbott RealTime MTB. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

accidente cerebrovascular (ACV). DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

aciltransferasa. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>

adulto joven. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553>

anafilaxia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>

anciano. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>

anemia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>

anemia y masa renal. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2328>

angina inestable. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>

angiopatía amiloide cerebral. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>

anticoagulantes. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>

apoplejía hipofisaria. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>

arte. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243>

artritis reumatoide. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>

ausencia del arco posterior del atlas. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2360>

automonitoreo capilar. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>

B

baricitinib. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>

beta lactamasa de espectro extendido (BLEE). DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2131>

biopsia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>

Burkholderia pseudomallei. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>

C

calcifilaxis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>

calcifilaxis del pene. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224>

calcio. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>

calidad de vida. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

calidad de vida relacionada con la salud. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2019>

cáncer. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>

cáncer de tiroides. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216>

cáncer gástrico. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>

caso-control. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2131>

cefalea en trueno. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>

celulitis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109>

choque y shock. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2674>

clasificación del neumomediastino. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>

cloroquina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>

cocaína. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>

complicaciones neurológicas. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>

comunicación. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254>

coronavirus. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>

costos de fracturas. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

COVID-19. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>

cuidado al final de la vida. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254>

cuidados intensivos. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2225](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225)

Cystoflo®. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2645](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2645)

D

decisiones. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2184](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184)

deficiencia de lecitin-colesterol-
 acetiltransferasa. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2558](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558)

derrame pleural maligno. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2216](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2216)

desenlaces centrados en el paciente.
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2019](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2019)

desenlaces renales mayores
 (MAKE). DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2229](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229)

diabetes. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2319](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319)

diabetes mellitus. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2231](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231)

diabetes mellitus tipo 1. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2239](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239)

diabetes mellitus tipo 2. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2239](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239)

diagnóstico de pancreatitis aguda
 por áscaris. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2240](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2240)

diálisis. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2193](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193);
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2229](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229); DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2224](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224)

diarrea crónica. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2203](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203)

discapacidad intelectual. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2019](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2019)

discusión multidisciplinaria. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2017](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017)

E

educación universitaria. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2234](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234)

embolia pulmonar. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2076](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076)

emergencia. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2555](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555)

empatía. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2243](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243)

endocrinología. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2555](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555)

enfermedad cardiovascular. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2207](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207)

enfermedad crónica. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2254](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254)

enfermedad de Kikuchi Fujimoto.
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2553](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553)

enfermedad de Vogt-Koyanagi-
 Harada. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2468](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2468)

enfermedad de Whitmore. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2319](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319)

enfermedades desmielinizantes.
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2204](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204)

enfermedad hepática inducida
 por sustancias y drogas. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2256](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256)

enfermedad huérfana. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2017](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017)

enfermedad pulmonar intersticial.
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2017](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017)

enfermedad renal crónica. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2193](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193);
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2224](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2224);
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2249](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249);
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2558](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558)

enteropatía. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2203](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203)

epidemiología. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2076](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076)

epistemología. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2243](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243)

erisipela. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2109](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109)

espondiloartropatía destructiva.
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2193](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193)

esteroides. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2551](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551)

estimulación magnética
 transcraneal. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2253](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253);
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2466](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466)

F

factores de riesgo. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2109](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109)

fibrilación atrial. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2202](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202)

fibrosis pulmonar idiopática. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2017](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017)

fístula arteriovenosa femoral. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2357](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2357)

fosfolipidosis. DOI: [https://doi.
 org/10.36104/amc.2022.2192](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192)

fracción de eyección ventricular.
 DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2110](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110)

fracturas por fragilidad. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2351](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351)

G

gemcitabina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
glomeruloesclerosis focal y segmentaria. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>
Guillain-Barré. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>

H

hemorragia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>
hemorragia intracerebral. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>
hipercalcemia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2555>
hipertensión pulmonar. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>
hipoglucemia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>
hipopituitarismo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2336>
histamina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>
hospitalización. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>

I

incidencia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>
indicaciones. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>
infarto de miocardio. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>
infección urinaria. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2131>
inhibición neural. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>

inmunológico. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>
insuficiencia cardiaca. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>
investigación. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>
isquemia arterial aguda. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>

L

la primera Plaga. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2705>
LES. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>
lesión renal aguda. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>
linfadenitis necrotizante histiocítica. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2553>
Lobar, lobular y lobulillar. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2758>

M

medicina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243>
medicina basada en la evidencia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>
medicina narrativa. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243>
melioidosis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2319>
microangiopatía. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
microangiopatía trombótica. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
monitoreo continuo de glucosa. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2239>
morbilidad. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>

mortalidad. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2076>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>
muerte. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
multimorbilidad. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>
música. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2243>
mycobacterium tuberculosis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

N

nefropatías diabéticas. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>
neumomediastino en COVID-19. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>
neumomediastino espontáneo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>
neumomediastino primario. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>
neumonitis de hipersensibilidad. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2017>
neumotórax por COVID-19. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2252>
neurología. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>
neuropatías. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>
nueva crisis en salud. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2765>

- O**
- olmesartán. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>
- opacidades corneales. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2558>
- osteoporosis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>
- oxigenoterapia domiciliaria. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>
- P**
- pandemia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234>
- paraplejia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2193>
- pérdida de peso. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>
- plasticidad neuronal. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>
- poliquistosis renal. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2371>
- potenciales evocados motores. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>
- predictores. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2207>
- prevención. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2202>
- primeros auxilios. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2234>
- pronóstico. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2567>
- proteinuria. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>
- publicaciones. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>
- puntuaciones de alerta temprana. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
- púrpura. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>
- R**
- rabdomiólisis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>
- reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>
- recomendaciones actuales para el análisis y reporte de biopsias gástricas. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2572>
- recuperación renal. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2229>
- reglas de predicción clínica. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2225>
- rehabilitación de accidente cerebrovascular. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2253>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2466>
- resúmenes. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>
- revistas. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2184>
- riñón. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2192>
- S**
- sarcomas de tejido blandos. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>
- SARS-CoV-2. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2204>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2233>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2551>; DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372>
- ¿se avecina una nueva crisis en salud? DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2765>
- segundo, minuto y hora. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2578>
- sepsis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>
- síndrome coronario agudo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>
- síndrome de Kartagener. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2280>
- síndrome de Kounis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2289>
- síndrome de Li-Fraumeni. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>
- síndrome geriátrico. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125>
- síndrome hemolítico urémico. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2249>
- síndrome nefrótico. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2231>
- sprue-like. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2203>
- T**
- tabaquismo. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2351>
- toma de decisiones. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2254>
- trastornos relacionados con cocaína / complicaciones. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2256>
- tratamiento. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2110>
- trombocitopenia. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>
- trombosis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347>

trombosis arterial. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2372](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2372)

trombosis venosa. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2347](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2347)

trombosis venosa profunda. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2109](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2109)

troponina. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2350>

tuberculosis. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

tuberculosis extrapulmonar. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2115](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115)

tuberculosis meníngea. DOI:
[https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2115](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115)

tumor cardiaco. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2198>

U

úlceras perforadas penetrantes no traumáticas de aorta. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2061>

una imagen vale más que mil palabras. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2766>

uso de tomografía axial computarizada (TAC). DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2240](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2240)

V

vacuna. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2268>

valoración geriátrica integral. DOI: [https://doi.org/10.36104/
 amc.2022.2125](https://doi.org/10.36104/amc.2022.2125)

VIH. DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2022.2115>

