

## Índice de Contenidos

## Contents index

### Volumen 45 No. 1 • Enero-marzo 2020

#### Trabajos Originales

|  |  |
|--|--|
| Caracterización clínico epidemiológica de pacientes hospitalizados con diagnóstico de falla cardiaca descompensada con fracción de eyección reducida . . . . .               | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233</a> |
| <i>Laura Catalina Arcos-Medina, Arnold Méndez-Toro,<br/>Ingrid Tatiana Rojas-Ruiz, Sergio Torres</i> . . . . .   | 1  |
| Sarcopenia y fragilidad en adultos mayores hospitalizados en salas medicina interna . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242</a> |
| <i>Veline Martínez-Calvache, Ángela María Herrera-Peña, Frank Jesús Carrera-Gil</i> . . . . .  | 10   |
| Diferencias en la hospitalización por causas infecciosas entre pacientes con hemodiálisis y diálisis peritoneal. . . . .   | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222</a> |
| <i>Diego Fernando Moreno-Prieto, Laura Otálora-Montalvo,<br/>Manuel Alejandro Huérfano-Castro, María José Vargas-Brochero,<br/>Rafael Mauricio Sanabria-Arenas</i> . . . . . | 19   |
| Diagnóstico microbiológico en neutropenia febril secundaria a quimioterapia por malignidad hematológica. Descripción de una cohorte . . . . .                                | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386</a> |
| <i>Karen Andrea García-Rueda, Juliana Londoño-Castillo, María Isabel González-Gómez,<br/>Laura Elisa Villegas-Sierra, Alejandro Correa-García</i> . . . . .                  | 25   |

#### Educación y Práctica de la Medicina

|  |  |
|--|--|
| Análisis de la formación en medicina interna en Colombia.  |  |
| Un ensayo con elementos de economía de la salud . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309</a> |
| <i>Jaiberth Antonio Cardona-Arias, Luis Felipe Higuita-Gutiérrez, Ana María Jaramillo-Caro</i> . . . . . | 32   |

#### Presentación de Casos

|   |  |
|---|--|
| Crisis renal de esclerodermia en una paciente trasplantada renal . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215</a> |
| John Fredy Nieto-Rios, Diana Carolina Chacón-Jaimes, Carol Lisbeth Morales-Contreras,   |  |
| <i>Diego Armando Benavídez-Henao, Lina María Serna-Higuita, Arbeay Aristizábal-Alzate,<br/>Catalina Ocampo-Kohn, Gustavo Zuluaga-Valencia</i> . . . . . | 37   |
| Anemia hemolítica como presentación inicial de la enfermedad de Wilson.   |  |
| A propósito de una enfermedad rara con una presentación infrecuente . . . . .   | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459</a> |
| <i>Kenny Mauricio Galvez-Cárdenas, Oscar Mauricio Santos-Sánchez,<br/>Diego Alejandro Medina-Morales</i> . . . . .                                      | 40   |
| Heparina e insulina en el manejo de pancreatitis aguda asociada a hipertrigliceridemia . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491</a> |
| <i>Juan Pablo Camargo-Mendoza, Daniel Efrén Rodríguez-Ariza, Jhonny Steven Bustos-Calvo</i> . . . . .   | 44   |

#### Imágenes en Medicina Interna

|  |  |
|--|--|
| Fibrotórax: Recordando la tragedia . . . . .                               | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1420">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1420</a> |
| <i>Oscar Mateo Pardo-Rodríguez, Humberto Carlo Parra-Bonilla</i> . . . . . | 48   |

#### Lapsus Medicus

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ¿Adenomegalia o adenopatía? . . . . . | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1719">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1719</a> |
| <i>Alfredo Pinzón-Junca</i> . . . . . | 49   |

#### Índices

|                      |    |
|----------------------|----|
| Contenidos . . . . . | 50 |
| Autores . . . . .    | 54 |
| Materias . . . . .   | 57 |

#### Anuncios ACMI®

**Volumen 45 No. 2 • Abril-Junio 2020****Trabajos Originales**

|  |  |
|--|--|
| Eventos cardiovasculares relacionados con el uso de macrólidos en una unidad de cuidado intensivo . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336</a> |
| <i>Abraham Alí-Munive, Leidy Paola Prada-Romero, Emily Rincón-Álvarez, Ángela Hernández-Parra</i>  | 61   |
| Comportamiento del infarto agudo de miocardio en una unidad de cuidado intensivo de una ciudad intermedia durante un año . . . . .   | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498</a> |
| <i>Juan David Lobo-Hernández, Gilberto García-Zuluaga, Olga Alicia Nieto-Cárdenas</i>  | 66   |
| Rendimiento diagnóstico de tres reglas de predicción clínica para embolia pulmonar . . . . .   | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384</a> |
| <i>Alirio Rodrigo Bastidas-Goyes, Nazhda Ivette Faizal-Gómez, Santiago Ortiz-Ramírez, Giuly Aguirre-Contreras</i>  | 74   |
| Caracterización de pacientes con demencia de tipo Alzheimer precoz vs. tardío . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316</a> |
| <i>Nohemí Meza-Cely, Vanessa Sabella-Jiménez, Jorge Acosta-Reyes, Carlos Otero-Herrera, María Susana Pérez-Olivio, Dania Ruiz-Plaza, Dennys Jiménez-Hernández, Carlos Silvera-Redondo, Gloria Rolón-Martínez</i> | 82   |

**Educación y Práctica de la Medicina**

|  |  |
|--|--|
| Desafíos para las generaciones en la educación superior en salud . . . . . | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1649">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1649</a> |
| <i>Santiago Patiño-Giraldo</i>   | 90   |

**Presentación de Casos**

|  |  |
|--|--|
| Encefalitis por herpes simple tipo 1 en paciente con trasplante renal . . . . .  | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387</a> |
| <i>Jessica Pinto-Ramírez, Nasly Gisell Patiño-Jaramillo, Andrea Elena García-López, Fernando Girón-Luque</i>                 | 96   |
| Poliarteritis nodosa . . . . .   | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388</a> |
| <i>Javier Orlando Barón-Barón, Carolina Marcela Pérez-Chona, Ledmar Jovanny Vargas-Rodríguez</i>                             | 101  |
| Enfermedad de Moyamoya . . . . .   | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424</a> |
| <i>Adolfo Enrique Castro-Beltrán, María Cecilia Díaz, Carlos Donado-Canedo, Nehomar Pájaro-Galvis, Loida Camargo-Camargo</i> | 105  |

**Imágenes en Medicina Interna**

|   |  |
|---|--|
| Úlceras esofágicas inducidas por ciprofloxacino . . . . . | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1334">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1334</a> |
| <i>Henry Alberto Royero-Gutiérrez</i>                     | 109  |

**Lapsus Medicus**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sobreinfección . . . . .    | DOI: <a href="https://doi.org/10.36104/amc.2020.1858">https://doi.org/10.36104/amc.2020.1858</a> |
| <i>Alfredo Pinzón-Junca</i> | 110  |

**Anuncios ACMI®**

**Volumen 45 No. 3 • Julio-Septiembre 2020****Editorial**

- COVID-19: extraño nuevo virus, endotelio y enseñanzas de una pandemia.  
 La incertidumbre genera miedo ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1918>  
*Enrique Melgarejo-Rojas* ..... 111

**Artículos Originales**

- Costos de los egresos inoportunos de origen no médico  
 en una clínica de alto nivel de complejidad en Colombia ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>  
*Alfredo Hernández-Ruiz, Didier Rave-Zuluaga,* ..... 115  
*Francisco Fabián Jiménez-Quiroz, Luisa Fernanda Rubio-Ayala*
- Variabilidad del peso en mujeres con cáncer de mama (IIIB), después de tratamiento ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>  
*Guillermo Andrés Herrera-Rueda, Jesús Solier Insuasty-Enríquez,* ..... 121  
*Reynaldo Mauricio Rodríguez-Amaya, Nathalia Andrea Martínez-Moreno,*  
*José Fernando Lozano-Jiménez, Daniela Reyes-Cadena, Jonnathan Rueda-Lara*
- Caracterización clínico-epidemiológica de pacientes con fracturas por fragilidad.  
 ¿Estamos haciendo las cosas bien? ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>  
*Santiago Vallejo-González, José William Martínez, Juan Felipe Benítez-Mejía,* ..... 126  
*Jessica Morales-Cuéllar, Juan Sebastián Restrepo-López, Johan Andrés Arango-Duque*
- Niveles séricos de 25-Hidroxivitamina D y su relación con síndrome metabólico  
 en una población de hombres jóvenes no diabéticos ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>  
*Jhoan Sebastián Roncancio-Muñoz, María Camila Romero-Ortiz, Sergio Andrés Vallejo-Ávila,* ..... 132  
*Héctor Fabio Sandoval-Alzate, Yessica Agudelo-Zapata, Juan Sebastián Suárez-Niño,*  
*Luis Manuel Maldonado-Acosta, Roberto Franco-Vega, María Fernanda Garcés-Gutiérrez,*  
*Antonio Iglesias-Gamarra, Jorge Eduardo Caminos-Pinzón*

**Revisiones**

- Hidroxicloroquina para manejo de infección por SARS-CoV-2. Una Revisión exploratoria ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>  
*Edgar Bernal, Ana Isabel López-Zea, Milton Salazar-Rey,* ..... 139  
*Edgar David Gómez-Laiton, Paul Anthony Camacho-López*
- Revisión bibliométrica de COVID-19 en el periodo diciembre 2019 y julio 2020 ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>  
*Luis Eduardo Pino-Villarreal, Iván Camilo Triana-Avellaneda,* ..... 152  
*Mateo Barros-Barraza, Lucía Carolina Viola-Muñoz*

**Educación y práctica de la Medicina**

- Problemas éticos en la asignación de recursos escasos y cuidado intensivo en la atención  
 de la pandemia por SARS CoV-2. Una reflexión desde los principios, criterios, derechos y deberes ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>  
*José Sinay Arévalo-Leal, Ana Isabel Gómez-Córdoba, Boris Julián Pinto-Bustamante,* ..... 158  
*Nicolás Antonio León-Osma, Andrea Castillo-Niuman, Carlos Enrique Trillo Peña*
- Ataque al personal de la salud durante la pandemia de COVID-19 en Latinoamérica ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>  
*Foro Internacional de Medicina Interna (FIMI)* ..... 166

**Presentación de casos**

- Diagnóstico diferencial de obstrucción del ileón distal en mujeres jóvenes.  
 ¿Cuál es el rol de la enterorresonancia? ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>  
*Gabriel Alonso Mosquera-Klinger, Julio Valencia-Maturana,* ..... 181  
*Juan Camilo Pérez-Cadavid, Víctor Quintero-Riaza*
- Síndrome de Cushing exógeno de difícil diagnóstico ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>  
*Luis Felipe Fierro-Maya, Angélica María González-Clavijo, Miguel Ángel Álvarez-Lozano,* ..... 186  
*Gonzalo Alejandro Moreno-Soler, Sebastián Rodríguez-Paz, Daniela Tarquino-Rincón*
- Síndrome de Doege Potter ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503>  
*Hector Fabio Sandoval-Alzate, July Marcela Parra-Gamboa, Andrea Angulo-Casalis* ..... 189

**Imágenes en Medicina Interna**

- Hemorragia alveolar por consumo de cocaína ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1483>  
*Javier Enrique Fajardo-Rivero, Kristhel Andrea Neira-Triana* ..... 193

**Lapsus Medicus**

- Dietético o dietario ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1979>  
*Alfredo Pinzón-Junca* ..... 194

**Anuncios ACMI®**

**Volumen 45 No. 4 • Octubre-Diciembre 2020****In Memoriam**

- Dr. Virgil Carballo-Zárate (1964-2020) ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.2018>  
 Helí Hernández-Ayazo ..... 195

**Editorial**

- La Colaboración Cochrane establece un Centro Cochrane en Colombia. ¿Por qué y para qué? ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1382>  
 María Ximena Rojas-Reyes ..... 198

**Comentario Editorial**

- Cáncer en la pandemia por COVID-19 ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1916>  
 Jesús Solier Insuasty-Enríquez, Jenny Paola Garzón-Hernández ..... 201

**Trabajos Originales**

- Temozolamide como adyuvancia en glioblastoma. ¿Por cuánto tiempo? ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>  
 Experiencia en un centro oncológico de Colombia

*Carlos Raúl Villegas-Mejía, Manuel Villegas-Jaramillo, Pedro Villegas-Jaramillo* ..... 203

- Muestreo de senos petrosos. Indicaciones, resultados y utilidad ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>  
*Fernando José Meléndez-Negrette, Pablo Andrés Escudero-Pineda,* ..... 214

*Carlos Alberto Díaz-Pacheco, Carlos Alfonso Builes-Barrera*

- Caracterización de los pacientes con endocarditis infecciosa en población de Boyacá. ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>  
 Estudio Transversal

*Javier Orlando Barón-Barón, Edwar Jassir Rozo-Ortiz,* ..... 223

*María Mónica Martínez-Mariño, Fransol Najar-Molano,*

*Ledmar Jovanny Vargas-Rodríguez, Benjamín Alexander Márquez-Rosales*

- Concordancia de la filtración glomerular estimada según las fórmulas utilizadas en Colombia ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>  
 en pacientes con enfermedad renal crónica no en diálisis

*Jorge Coronado-Daza, María Carolina Fragozo-Ramos, Lina Fernanda Reyes-Fontalvo* ..... 228

**Revisores**

- Metanálisis de la frecuencia de JAK2 en mielofibrosis primaria según la técnica de detección ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>  
*Mónica Mejía-Ochoa, Paola Andrea Acevedo-Toro, Jaiberth Antonio Cardona-Arias.* ..... 235

**Educación y Práctica de la Medicina**

- Enseñar y aprender anatomía. Modelos pedagógicos, historia, presente y tendencias ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

*Juan Camilo Suárez-Escudero, María Camila Posada-Jurado,* ..... 242

*Lennis Jazmín Bedoya-Muñoz, Alejandro José Urbina-Sánchez, Jorge Luis Ferreira-Morales,*

*César Alberto Bohórquez-Gutiérrez*

**Presentación de Casos**

- Tuberculosis faríngea. A propósito de un caso en Perú ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>  
*Jesús Neyra-León, Enike Gerecz-Cornejo, Janish Cabrejos-Valderrama,* ..... 250  
*Pedro Antonio-Travezan*

- Infarto agudo al miocardio asociado al uso de cocaína ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1642>  
*Natalia Córdoba-Pulido, Nelson L. Moreno-Ruiz* ..... 253

- Acidosis tubular renal asociada a intoxicación por trimetoprim-sulfametoaxazol ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>  
*Daniela Perdomo-Quintero, Camilo Ernesto Gómez-Barrios, Adriana Zamora-Suárez,* ..... 257  
*Juan Camilo Cifuentes-González*

**Imágenes en Medicina Interna**

- Dermatosis ampollosa hemorrágica a distancia ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1738>  
*Mario Andrés Hernández-Somerson, Jaime Ortiz-Arroyo* ..... 261

**Lapsus Medicus**

- COVID-19 y SARS-CoV2. ..... DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.2052>  
*Alfredo Pinzón-Junca* ..... 262

**Anuncios ACMI®**

## Índice de Autores

### Author index

**A**

- Abuabara-Turbay, Yazmín 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Acevedo-Toro, Paola Andrea 235,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1462](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462)
- Acosta-Reyes, Jorge 82, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1316](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316)
- Agudelo-Zapata, Yessica 132,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1323](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323)
- Aguirre-Contreras, Giuly 74,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1384](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384)
- Alí-Munive, Abraham 61, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1336](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336)
- Álvarez-Lozano, Miguel Ángel 186,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1500](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500)
- Angulo-Casalís, Andrea 189,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1503](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503)
- Antonio-Travezan, Pedro 250,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1562](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562)
- Arango-Duque, Johan Andrés 126,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1319](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319)
- Araya-Fonseca, Carlos 166, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Arcos-Medina, Laura Catalina 1,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1233](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233)
- Arévalo-Leal, José Sinay 158,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1952](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952)

**B**

- Arias-Burroughs, Claudia Y. 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Aristizábal-Alzate, Arbey 37,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1215](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215)
- Barón-Barón, Javier Orlando 101,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1388; 223](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388; 223), DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1720](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720)
- Barros-Barraza, Mateo 152, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1879](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879)
- Bastidas-Goyes, Alirio Rodrigo 74,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1384](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384)
- Batista-Rujano, Nuvia 166, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Bedoya-Muñoz, Lennis Jazmín 242,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1898](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898)
- Benavídez-Henao, Diego  
Armando 37, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>
- Benítez-Mejía, Juan Felipe 126,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1319](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319)
- Bernal, Édgar 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>
- Betancourt-Torres, Isis 166, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Bohórquez-Gutiérrez, César  
Alberto 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

**C**

- Brav-Mejía, Claudia Regina 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Builes-Barrera, Carlos Alfonso 214,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1479](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479)
- Bustillo-Valeriano, Pamela Lizzeth  
166, DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Bustos-Calvo, Jhonny Steven 44,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1491](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491)
- Cabrejos-Valderrama, Janish 250,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1562](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562)
- Camacho-López, Paul Anthony 139,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1880](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880)
- Camargo-Camargo, Loida 105,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1424](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424)
- Camargo-Mendoza, Juan Pablo 44,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1491](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491)
- Cámera, Luis Alberto 166, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Caminos-Pinzón, Jorge Eduardo  
132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>
- † Carballo-Zárate, Virgil 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Cárdenas-Cejudo, Alejandro 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)

Cardona-Arias, Jaiberth Antonio 32,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>; 235, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>

Carrasco-Dueñas, Santiago 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Carrera-Gil, Frank Jesús 10,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>

Castillo-Níuman, Andrea 158,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

Castro-Beltrán, Adolfo Enrique 105,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

Chacón-Jaimes, Diana Carolina 37,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

Cifuentes-González, Juan  
Camilo 257, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

Córdoba-Pulido, Natalia 253,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1642>

Coronado-Daza, Jorge 228, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>

Correa-García, Alejandro 25,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

## D

De la Serna, Mariano 166, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Díaz-Pacheco, Carlos Alberto 214,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

Díaz, María Cecilia 105, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

Donado-Canedo, Carlos 105,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

Durán-Castillo, Maritza 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

## E

Escudero-Pineda, Pablo Andrés 214,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

## F

Faizal-Gómez, Nazhda Ivette 74,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>

Fajardo-Rivero, Javier Enrique 193,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1483>

Ferreira-Morales, Jorge Luis 242,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

Fierro-Maya, Luis Felipe 186,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

Fragozo-Ramos, María Carolina 228, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>

Franco-Vega, Roberto 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

## G

Galvez-Cárdenas, Kenny Mauricio 40, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>

Garcés-Gutiérrez, María Fernanda 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

García-López, Andrea Elena 96,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>

García-Rueda, Karen Andrea 25,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

García-Zuluaga, Gilberto 66 ,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>

Garzón-Hernández, Jenny Paola 201,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1916>

Gerecz-Cornejo, Enike 250, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

Girón-Luque, Fernando 96, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>

Gómez-Barrios, Camilo Ernesto 257,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

Gómez-Córdoba, Ana Isabel 158,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

Gómez-Laiton, Édgar 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>

González-Clavijo, Angélica María 186, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

González-Gómez, María Isabel 25,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

## H

Hernández-Ayazo, Helí 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>; 195, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.2018>

Hernández-Parra, Ángela 61,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

Hernández-Ruiz, Alfredo 115,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>

Hernández-Sómerson, Marío Andrés 261, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1738>

Herrera-Peña, Ángela María 10,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>

Herrera-Rueda, Guillermo Andrés 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

Higuita-Gutiérrez, Luis Felipe 32,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>

Huérfano-Castro, Manuel Alejandro 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

**I**

- Ibáñez-Guzmán, Carlos 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>
- Iglesias-Gamarra, Antonio 132,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>
- Insuasty-Enríquez, Jesús Solier 121,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>; 201, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1916>

**J**

- Jaramillo-Caro, Ana María 32,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>
- Jiménez-Hernández, Dennys 82,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>
- Jiménez-Quiroz, Francisco  
Fabián 115, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>
- Jiménez, María Cristina 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

**L**

- León-Osma, Nicolás Antonio 158,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>
- Lobo-Hernández, Juan David 66 ,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>
- Londoño-Castillo, Juliana 25,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>
- López-Zea, Ana Isabel 139, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>
- Lozano-Jiménez, José Fernando 121,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

**M**

- Maldonado-Acosta, Luis Manuel  
132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>
- Márquez-Rosales, Benjamín  
Alexánder 223, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>
- Martínez-Mariño, María Mónica 223,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>
- Martínez-Calvache, Veline 10,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>
- Martínez-Moreno, Nathalia  
Andrea 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>
- Martínez, José William 126,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>
- Medina-Morales, Diego  
Alejandro 40, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>
- Mejía-Ochoa, Mónica 235, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>
- Meléndez-Negrette, Fernando  
José 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>
- Melgar-Cuéllar, Felipe 166, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>
- Melgarejo-Rojas, Enrique 111,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1918>
- Méndez-Toro, Arnold 1, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>
- Meza-Cely, Nohemí 82, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>
- Montúfar-Guardado, Rubén 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>
- Morales-Contreras, Carol  
Lisbeth 37, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>
- Morales-Cuéllar, Jessica 126,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

Moreno-Prieto, Diego Fernando 19,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

Moreno-Ruiz, Nelson L. 253,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1642>

Moreno-Soler, Gonzalo Alejandro  
186, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

Mosquera-Klinger, Gabriel 181,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>

**N**

Najar-Molano, Fansol 223, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

Neira-Triana, Kristhel Andrea 193,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1483>

Neyra-León, Jesús 250, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

Nieto-Cárdenas, Olga Alicia 66 ,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>

Nieto-Ríos, John Fredy 37, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

Nitsch-Montiel, Carlos 166, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

**O**

Ocampo-Kohn, Catalina 37,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

Ortiz-Arroyo, Jaime 261, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1738>

Ortiz-Ramírez, Santiago 74 ,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>

Otalora-Montalvo, Laura 19,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

Otero-Herrera, Carlos 82, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

**P**

Pájaro-Galvis, Nehomar 105,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

Pardo-Rodríguez, Óscar Mateo 48,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1420>

Parra-Bonilla, Humberto Carlo 48,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1420>

Parra-Gamboa, July Marcela 189,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503>

Patiño-Giraldo, Santiago 90,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1649>

Patiño-Jaramillo, Nasly Gisell 96,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>

Perdomo-Quintero, Daniela 257,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

Pérez-Cadavid, Juan Camilo 181,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>

Pérez-Chona, Carolina Marcela 101,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388>

Pérez-Olivo, María Susana 82,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

Pino-Villarreal, Luis Eduardo 152,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>

Pinto-Bustamante, Boris Julián 158,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

Pinto-Ramírez, Jessica 96, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>

Pinzón-Junca, Alfredo 49, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1719>; 110, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1858>; 194, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1979>; 262, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.2052>

Posada-Jurado, María Camila 242,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

Prada-Romero, Leidy Paola 61,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

**Q**

Quintero-Riaza, Víctor 181, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>

**R**

Rave-Zuluaga, Didier 115, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>

Restrepo-López, Juan Sebastián 126,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

Reyes-Cadena, Daniela 121,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

Reyes-Fontalvo, Lina Fernanda 228,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>

Rincón-Álvarez, Emily 61, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

Rodríguez-Amaya, Reynaldo  
Mauricio 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

Rodríguez-Ariza, Daniel Efrén 44,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

Rodríguez-Hurtado, Diana 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Rodríguez-Paz, Sebastián 186,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

Rojas-Reyes, María Ximena 198,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1382>

Rojas-Ruiz, Ingrid Tatiana 1,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>

Rolón-Martínez, Gloria 82, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

Romero-Ortiz, María Camila 132,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

Roncancio-Muñoz, Jhoan  
Sebastián 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

Royer-Gutiérrez, Henry  
Alberto 109, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1334>

Rozo-Ortiz, Edwar Jassir 223, 109,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

Rubio-Ayala, Luisa Fernanda 115,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>

Rueda-Lara, Jonnathan 121,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

Ruiz-Plaza, Dania 82, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

**S**

Sabella-Jiménez, Vanessa 82,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

Salazar-Rey, Milton 139, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>

Salgado-Guevara, Denise  
Alejandra 166, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Sanabria-Arenas, Rafael  
Mauricio 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

Sandoval-Álvarez, Héctor Fabio 132,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>; 189, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503>

Santos-Sánchez, Óscar Mauricio 40,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>

Sarmiento-Chavero, Mauricio 166,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Serna-Higuita, Lina María 37,  
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

- S**
- Sierra-Merlano, Rita Magola 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Silvera-Redondo, Carlos 82,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1316](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316)
- Suárez-Escudero, Juan Camilo 242,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1898](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898)
- Suárez-Niño, Juan Sebastián 132,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1323](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323)
- T**
- Tabares-Rodríguez, Sebastian Camilo  
1, DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1233](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233)
- Tarquino- Rincón, Daniela 186,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1500](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500)
- Torres-Riveros, Sergio Guillermo 1,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1233](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233)
- Triana-Avellaneda, Iván Camilo 152,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1879](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879)
- Trillo-Peña, Carlos Enrique 158,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1952](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952)
- U**
- Urbina-Sánchez, Alejandro José 242,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1898](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898)
- V**
- Valdés, Pascual Rubén 166, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Valencia-Maturana, Julio 181,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1327](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327)
- Vallejo-Ávila, Sergio Andrés 132,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1323](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323)
- Vallejo-González, Santiago 126,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1319](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319)
- Vargas-Brochero, María José 19,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1222](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222)
- Vargas-Rodríguez, Ledmar  
Jovanny 101, DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1388](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388);  
223, DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1720](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720)
- Z**
- Vaucher-Rivero, Andrea 166,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Viera-Jaraba, Aníbal 166, DOI:  
[https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1975](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975)
- Villegas-Jaramillo, Manuel 203,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1325](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325)
- Villegas-Jaramillo, Pedro 203,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1325](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325)
- Villegas-Mejía, Carlos Raúl 203,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1325](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325)
- Villegas-Sierra, Laura Elisa 25,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1386](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386)
- Viola-Muñoz, Lucía Carolina 152,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1879](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879)
- Zuluaga-Valencia, Gustavo 37,  
DOI: [https://doi.org/10.36104/  
amc.2020.1215](https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215)



## Índice de materias

## Subject matter index

### A

- acidosis tubular renal 257, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>  
adenoma hipofisario secretor de ACTH 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>  
Adenomegalia 49, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1719>  
adenopatía 49, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1719>  
agresiones 167, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>  
anatomía 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>  
anemia hemolítica 40, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>  
angiograma computarizada de tórax 74, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>  
aplicaciones de la informática médica 90, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1649>  
APOE 82, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>  
aprendizaje 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>  
arteritis 101, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388>  
asignación de recursos para la atención en salud 158, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

### B

- bacteremia 223, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

- bioética 158, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

### C

- cáncer de mama 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

- Cáncer en la pandemia por COVID-19 201, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1916>

- ciprofloxacino 109, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1334>

- claritromicina 61, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

- cocaína 253, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1642>

- comienzo precoz 82, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

- concomitancia 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

- consumo de cocaína 193, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1483>

- coronavirus 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>

- costos 115, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>

- COVID-19 y SARS-CoV2 111, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1918>; 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>; 152, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>; 167, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>; 201, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1916>; 262, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.2052>

- crisis renal de esclerodermia 37, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

- cuidados críticos 66, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>; 158, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

### D

- degeneración hepatolenticular 40, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>

- demencia 82, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>

- densidad ósea 126, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

- densitometría 126, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

- dermatosis ampollosa hemorrágica 261, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1738>

- diagnóstico 74, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>

- diagnóstico por imagen 223, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

- diálisis 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

- dietario 194, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1979>

- dietético 194, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1979>

- discriminación 167, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

**E**

ecuaciones de estimación 228, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>  
 educación 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>  
 educación a distancia 90, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1649>  
 educación médica 90, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1649>  
 egreso inoportuno 115, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>  
 electrocardiografía 66, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>  
 embolismo y trombosis 74, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>  
 encefalitis por herpes simple 96, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>  
 endocarditis 223, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>  
 endometriosis 181, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>  
 endotelio 111, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1918>  
 endotelio vascular 253, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1642>  
 enfermedad cerebrovascular gangliobasal 105, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>  
 enfermedad crónica renal 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>  
 enfermedad de Alzheimer comienzo precoz 82, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>  
 enfermedad de Alzheimer comienzo tardío 82, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>  
 enfermedad de Crohn 181, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>  
 enfermedad de Moyamoya 105, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

enfermedad renal crónica 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>; 228, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>

enfermedades cardiovasculares 61, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

enfermedades de la hipófisis 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

enfermedades del íleon 181, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>

enfermedades infecciosas 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

enseñanza 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

enseñanzas de una pandemia 111, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1918>

esclerodermia 37, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

especializaciones médicas 32, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>

estadística descriptiva 152, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>

extraño nuevo virus 111, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1918>

**F**

factor de crecimiento similar a la insulina tipo II 189, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503>

falla cardiaca 1, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>

faringe 250, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

faringitis crónica 250, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

fibrilación atrial 61, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

Fibrotórax 48, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1420>

fibrografía 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

Foro Internacional de Medicina Interna (FIMI) 166, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

fracturas osteoporóticas 126, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

fragilidad 10, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>

función renal 228, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>

**G**

glioblastoma 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

glucocorticoides exógenos 186, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

**H**

hemólisis 40, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>

hemorragia alveolar 193, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1483>

heparina 44, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

hidroxicloroquina 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>

hipersecreción de la hormona adrenocorticotrópica pituitaria 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

hipoglucemias 189, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503>

hiponatremia 257, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

**I**

infarto del miocardio 66, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>; 253, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1642>

infecciones por coronavirus 158, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

In Memoriam 195, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.2018>

insuficiencia renal crónica 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

insulina 44, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

internación hospitalaria 19, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

intoxicación 257, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

**J**

JAK2 235, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>

**L**

La Colaboración Cochrane 198, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1382>

lipoproteína lipasa 44, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

**M**

macrólido 61, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

medicina interna 32, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>

metaanálisis 235, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>

metástasis 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

microbiología 25, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

mielofibrosis primaria 235, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>

modelos educacionales 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

mortalidad 1, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>

muestreo de seno petroso 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

mutación 235, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>

**N**

neoplasia 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

neoplasias pleurales 189, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1503>

neumonía 61, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>

neutropenia 25, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

**O**

obesidad 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

obesidad metabólica benigna 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

obstrucción intestinal 181, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>

oferta y demanda 32, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>

osteoporosis 126, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

**P**

pancreatitis aguda 44, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

pandemias 158, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>; 167, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

personal de salud 167, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

peso 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>

poliarteritis nodosa (DeCS) 101, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1328>

prevalecia 10, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>; 235, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1462>

prevención primaria 126, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

prevención secundaria 126, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

probabilidad 74, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>

profilaxis antibiótica 96, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>

prueba de Coombs 40, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1459>

**Q**

quimioterapia 25, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

quimioterapia adyuvante 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

**R**

readmisión de pacientes 1, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>

reproducibilidad y validez 74, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>

resistencia a la insulina 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

revisión bibliométrica 152, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>

**S**

sarcopenia 10, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>

SARS-CoV-2 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>

síndrome de Cushing 186, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>; 214, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

síndrome metabólico 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

sistema nervioso central 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

sobreinfección 110, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1858>

sobrepeso 121, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1563>  
 supervivencia 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>  
 suplementos herbales 186, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

**T**

tasa de filtración glomerular 228,  
 DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1652>  
 Temozolamide 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>  
 trasplante de riñón 96, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1387>  
 trasplante renal 37, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

trastornos cerebrovasculares 105,  
 DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

tratamiento 139, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>;  
 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

triglicéridos 44, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

trimetoprim y sulfametoazol 257,  
 DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

troponina I 66, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>

tuberculosis 250, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

tuberculosis faríngea 250, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

tumor 203, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

**U**

Úlceras esofágicas 109, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1334>

utilización inadecuada de la  
 hospitalización 115, DOI:  
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1255>

**V**

válvulas cardiacas 223, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

vasculitis 101, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388>

vitamina D 132, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

