

Índice de Contenidos

Contents index

Volumen 45 No. 1 • Enero-marzo 2020

Trabajos Originales

- Caracterización clínico epidemiológica de pacientes hospitalizados con diagnóstico de falla cardíaca descompensada con fracción de eyección reducida DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>
Laura Catalina Arcos-Medina, Arnold Méndez-Toro, Ingrid Tatiana Rojas-Ruiz, Sergio Torres 1
- Sarcopenia y fragilidad en adultos mayores hospitalizados en salas medicina interna DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1242>
Veline Martínez-Calvache, Ángela María Herrera-Peña, Frank Jesús Carrera-Gil 10
- Diferencias en la hospitalización por causas infecciosas entre pacientes con hemodiálisis y diálisis peritoneal DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>
Diego Fernando Moreno-Prieto, Laura Otálora-Montalvo, Manuel Alejandro Huérfano-Castro, María José Vargas-Brochero, Rafael Mauricio Sanabria-Arenas 19
- Diagnóstico microbiológico en neutropenia febril secundaria a quimioterapia por malignidad hematológica. Descripción de una cohorte DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>
Karen Andrea García-Rueda, Juliana Londoño-Castillo, María Isabel González-Gómez, Laura Elisa Villegas-Sierra, Alejandro Correa-García 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: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>
Jaiberth Antonio Cardona-Arias, Luis Felipe Higueta-Gutiérrez, Ana María Jaramillo-Caro 32

Presentación de Casos

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

Imágenes en Medicina Interna

- Fibrotórax: Recordando la tragedia DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1420>
Óscar Mateo Pardo-Rodríguez, Humberto Carlo Parra-Bonilla 48

Lapsus Medicus

- ¿Adenomegalia o adenopatía? DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1719>
Alfredo Pinzón-Junca 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: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1336>
Abraham Alí-Munive, Leidy Paola Prada-Romero, Emily Rincón-Álvarez, Ángela Hernández-Parra 61
- Comportamiento del infarto agudo de miocardio en una unidad de cuidado intensivo de una ciudad intermedia durante un año DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1498>
Juan David Lobo-Hernández, Gilberto García-Zuluaga, Olga Alicia Nieto-Cárdenas 66
- Rendimiento diagnóstico de tres reglas de predicción clínica para embolia pulmonar DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>
Alirio Rodrigo Bastidas-Goyes, Nazhda Ivette Faizal-Gómez, Santiago Ortiz-Ramírez, Giuly Aguirre-Contreras 74
- Caracterización de pacientes con demencia de tipo Alzheimer precoz vs. tardío DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1316>
Nohemí Meza-Cely, Vanessa Sabella-Jiménez, Jorge Acosta-Reyes, Carlos Otero-Herrera, María Susana Pérez-Olivo, Dania Ruiz-Plaza, Dennys Jiménez-Hernández, Carlos Silvera-Redondo, Gloria Rolón-Martínez 82

Educación y Práctica de la Medicina

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

Presentación de Casos

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

Imágenes en Medicina Interna

- Úlceras esofágicas inducidas por ciprofloxacino DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1334>
Henry Alberto Royero-Gutiérrez 109

Lapsus Medicus

- Sobreinfección DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1858>
Alfredo Pinzón-Junca 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

- Hidroxiloroquina 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 íleon 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 Najjar-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

Revisiones

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

Arias-Burroughs, Claudia Y. 166,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Aristizábal-Alzate, Arbey 37,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

B

Barón-Barón, Javier Orlando 101,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388>; 223, DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

Barros-Barraza, Mateo 152, DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>

Bastidas-Goyes, Alirio Rodrigo 74,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1384>

Batista-Rujano, Nuvia 166, DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Bedoya-Muñoz, Lennis Jazmín 242,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

Benavidez-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>

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>

Bohórquez-Gutiérrez, César
Alberto 242, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

Brav-Mejía, Claudia Regina 166,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Builes-Barrera, Carlos Alfonso 214,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1479>

Bustillo-Valeriano, Pamela Lizzeth
166, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Bustos-Calvo, Jhonny Steven 44,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

C

Cabrejos-Valderrama, Janish 250,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1562>

Camacho-López, Paul Anthony 139,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1880>

Camargo-Camargo, Loida 105,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1424>

Camargo-Mendoza, Juan Pablo 44,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1491>

Cámara, Luis Alberto 166, DOI:
<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>

Cárdenas-Cejudo, Alejandro 166,
DOI: <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-Niومان, 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>
- Higuaita-Gutiérrez, Luis Felipe 32,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1309>
- Huérffano-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 Alexander 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>
- Otálora-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>

Q

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>

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>

Royero-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-Álzate, 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-Higueta, Lina María 37, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1215>

Sierra-Merlano, Rita Magola 166,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

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

Suárez-Escudero, Juan Camilo 242,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

Suárez-Niño, Juan Sebastián 132,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

T

Tabares-Rodríguez, Sebastian Camilo 1,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>

Tarquino- Rincón, Daniela 186,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1500>

Torres-Riveros, Sergio Guillermo 1,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1233>

Triana-Avellaneda, Iván Camilo 152,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>

Trillo-Peña, Carlos Enrique 158,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1952>

U

Urbina-Sánchez, Alejandro José 242,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1898>

V

Valdés, Pascual Rubén 166, DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Valencia-Maturana, Julio 181,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1327>

Vallejo-Ávila, Sergio Andrés 132,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1323>

Vallejo-González, Santiago 126,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1319>

Vargas-Brochero, María José 19,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1222>

Vargas-Rodríguez, Ledmar Jovanny 101, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1388>; 223, DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1720>

Vaucher-Rivero, Andrea 166,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Viera-Jaraba, Aníbal 166, DOI:
<https://doi.org/10.36104/amc.2020.1975>

Villegas-Jaramillo, Manuel 203,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

Villegas-Jaramillo, Pedro 203,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

Villegas-Mejía, Carlos Raúl 203,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1325>

Villegas-Sierra, Laura Elisa 25,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1386>

Viola-Muñoz, Lucía Carolina 152,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1879>

Z

Zamora-Suárez, Adriana 257,
DOI: <https://doi.org/10.36104/amc.2020.1869>

Zuluaga-Valencia, Gustavo 37,
DOI: <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 hipofisiario 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>
 - angiotomografía 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>
- D**
- 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>
 - 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 fleón 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 cardíaca 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>

flebografía 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>

hipoglucemia 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**
- macrófido 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>
- prevalencia 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 sulfametoxazol 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 cardíacas 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>

