

Índice de materias

Subject matter index

- 3a. Cumbre Latinoamericana de la Mujer. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.5002>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Presentación. Florilegio. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4819>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana. Editorial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4807>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana. Justificación de diseño carátula. Propuesta gráfica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4820>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Presentación. Florilegio. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4819>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Primera Década (1976-1985) Vol. 1-10. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4808>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Segunda Década (1986-1995) Vol. 11-20. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4809>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Tercera Década (1996-2005) Vol. 21-30. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4810>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Cuarta Década (2006-2015) Vol. 31-40. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4811>
- 50 Años AMC - Acta Médica Colombiana - Quinta Década (2016-2025) Vol. 41-50. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4812>
- A**
- absorción de medicamentos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4952>
- ácaros. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.4676>
- acceso a la información. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4791>
- acceso a medicamentos esenciales y tecnología sanitaria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4000>
- accidente cerebrovascular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4955>
- ácido zoledrónico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4719>
- adenosina desaminasa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4365>
- adherencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4952>
- albúmina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3306>
- alcalosis metabólica. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3156>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4229>
- anemia de células falciformes. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3785>
- aneurisma del septum. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3793>
- antibióticos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4891>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>
- anticoagulación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4887>
- anticoagulantes orales directos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4890>
- anticonceptivos orales. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4959>
- anticuerpos monoclonales. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4896>
- antiplaquetarios. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4888>
- apnea del sueño. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4951>
- aprendizaje. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3790>
- apropiación social del conocimiento. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4757>
- arándanos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>
- arritmias. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3171>
- arritmias cardíacas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3793>
- arte y uroscopia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3312>
- articulación necesaria para la transformación de la atención en salud. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4922>
- asociación entre signos y síntomas de aparición temprana en pacientes con la mortalidad por sepsis en un hospital de tercer nivel en Colombia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4750>
- aspirina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4955>
- atención integral de salud. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4000>
- ateroesclerosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4888>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4885>

B

bacillus licheniformis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4515>

bacteriemia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4167>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4515>

bacteriemia persistente. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4892>

bacteriemia por *Staphylococcus aureus*. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4892>

banco de sangre. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3814>

bebidas energizantes. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3308>

bibliometría. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4793>

biopsia. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3789>

bisfosfonatos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4719>

bromocriptina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4950>

C

calcificación de ganglios mesentéricos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4672>

calidad científica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>

calidad de vida. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4944>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4946>

calidad editorial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>

cáncer. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4895>

cáncer de pulmón. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4893>

cardiopatía congénita. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3793>

cardioversión eléctrica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3171>

carga hipóxica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4951>

CAR-T. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4896>

catéter venoso central. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4515>

ciencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3825>

ciencia abierta. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4805>

cirrosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3167>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4894>

claudicación intermitente. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4888>

Colombia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4793>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4794>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4701>

comorbilidades. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4884>

competencia profesional. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3790>

complicaciones. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4359>

componentes de publicaciones. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4795>

conflictos de interés. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4796>

contaminación ambiental. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4947>

control. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4359>

CPAP. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4951>

creatinina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3167>

cribado masivo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3263>

criobiopsia pulmonar. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4893>

criterios de uniformidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4796>

cultura académica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4792>

cultura y cuerpo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4949>

cumplimiento. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4359>

cumplimiento y adherencia al tratamiento. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4946>

D

debilidad muscular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4730>

demencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4956>

densidad mineral ósea. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4960>

de pirámides caídas y los avances de la epidemiología. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3797>

dermatofibrosarcoma. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3789>

derrame pericárdico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3756>

destetar. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4854>

diabetes. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4359>

diabetes mellitus. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4885>

diabetes mellitus tipo 2. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4943>

diagnóstico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4889>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4957>

diagnóstico temprano. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3828>

diferencias de sexo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4953>

difusión de la ciencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4788>

disección arterial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3540>

diseminación selectiva de información. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4791>

disfunción cognitiva. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4730>

dislipidemias. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4883>

dismorfia corporal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4949>
 dispepsia funcional. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4944>
 diversidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4958>
 divulgación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4757>
 divulgación científica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4788>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4805>
 D-Manosa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>
 dolor. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4953>
 dolor epigástrico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4944>

E

EBUS. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4893>
 ecocardiografía. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3586>
 economía y organizaciones para la atención de la salud. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4000>
 edad reproductiva. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3814>
 educación a distancia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3790>
 efectos adversos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3308>
 ejercicio físico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4954>
 embarazo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4948>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4950>
 empoderamiento. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3825>
 encefalitis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3802>
 endocarditis infecciosa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3586>
 enfermedad arterial periférica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4888>

enfermedad cardíaca coronaria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4945>
 enfermedad cardiovascular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4883>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4947>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4955>
 enfermedad de Alzheimer. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4956>
 enfermedad de Baastrup. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4692>
 enfermedad renal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3167>
 enfermedad renal crónica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4890>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>
 epidemiología. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3586>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4954>
 EPOC. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4961>
 equidad de género. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4958>
 errores de prescripción. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4891>
 escabiosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.4676>
 esteroides. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3756>
 estilo de vida. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4884>
 estrógenos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>
 ética. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4796>
 ética en investigación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4805>
 ética en la publicación científica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4795>
 etiología infradiagnosticada de lumbalgia crónica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4692>

<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4692>
 exorcizar la demonización de la investigación local. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4815>

F

factor de riesgo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3306>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.3828>
 factores asociados a mortalidad en lupus durante la pandemia por COVID-19. <https://doi.org/10.36104/amc.2023.2814>
 factores de riesgo cardiovascular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4883>
 falla cardíaca. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4950>
 falla renal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3167>
 fatiga. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4957>
 fenotipos de congestión en la insuficiencia cardíaca: el rol emergente del POCUS. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4745>
 fibrilación auricular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3171>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4890>
 fibromialgia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4957>
 fracturas por fragilidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4960>
 fragilidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3306>;
<https://doi.org/10.36104/amc.2025.4946>
 fusobacterium necrophorum. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3541>

G

género-papel. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4953>
 género y salud. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4947>
 georreferenciación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4701>

- H**
- helicobacter pylori. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3263>
- hematoma acral paroxístico del pie. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4698>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4944>
- hematuria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4360>
- hemoglobina glucada o glucosilada. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4732>
- hemorragias. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4955>
- hemorragia subaracnoidea. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3540>
- hepatitis colestásica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4677>
- hernia encarcerada o encarcelada. Véase doi.org/10.36104/amc.2023.2870
- herpes tipo 6. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3802>
- hiperaldosteronismo primario. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4959>
- hipercoagulabilidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4887>
- hiperglicemia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4885>
- hipertensión. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4946>
- hipertensión arterial secundaria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4959>
- hipertensión portal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4894>
- hipertensión portopulmonar. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4894>
- hipocalemia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4229>
- hipoglicemia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4885>
- hipokalemia. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3156>
- hipotiroidismo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4952>
- histoplasmosis diseminada. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4693>
- historia de la medicina (DecS). <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3312>
- HTLV-1. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3814>
- I**
- IA. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4795>
- Idiopático. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4699>
- inclusión. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4958>
- indexación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4794>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4789>
- infarto de miocardio con arterias coronarias no obstructivas (MINOCA). <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4945>
- infección. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3802>
- infecciones por Helicobacter. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3263>
- infección urinaria recurrente. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>
- infectología. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4793>
- infodemia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4788>
- infoxicación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4788>
- inhibidores de punto de control. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4896>
- inmunización. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4948>
- inmunocompetencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4515>
- inmunocompetente. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3802>
- inmunoterapia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4895>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4896>
- innovación médica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4922>
- insomnio. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3308>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4951>
- integridad científica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4792>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>
- inteligencia artificial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4795>
- investigación científica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4958>
- isquemia crónica que amenaza la extremidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4888>
- itraconazol. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4162>
- L**
- lesión renal aguda. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4360>
- levotiroxina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4952>
- liderazgo femenino. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4958>
- linfocitosis hemofagocítica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4693>
- lupus eritematoso sistémico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4889>
- M**
- manejo del dolor. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4957>
- manejo de pacientes con fibrilación auricular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4772>
- mapeo geográfico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4701>

marcadores tumorales. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3789>
 marketing científico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4789>
 medicamentosa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4891>
 medicina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3825>
 medicina de emergencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3171>
 medicina en el arte. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3312>
 medicina interna. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3790>
 medicina interna de vanguardia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4897>
 médicos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3312>
 menopausia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4947>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4951>
 metas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4359>
 métricas responsables. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>
 micción vs. diuresis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4734>
 micosis profunda. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4162>
 microbiología. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3586>
 microplásticos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4947>
 miocardiopatía. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4950>
 mononucleosis infecciosa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4677>
 mortalidad hospitalaria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3828>
 muerte súbita. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3793>

mujer. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3825>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4945>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4951>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4954>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4955>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4956>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4961>
 mujeres. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4946>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4947>
 mujer joven. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4959>
 multidisciplinario. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4884>
 mycobacterium tuberculosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4365>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4701>

N

necrosis papilar renal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4360>
 nefritis intersticial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4719>
 nefritis lúpica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4889>
 nefritis tubulointersticial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4719>
 neoplasia de la piel. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3789>
 neoplasias. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4895>
 neoplasias hematológicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4896>
 neoplasias sólidas y hematológicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4167>
 neumología intervencionista. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4893>

O

obesidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4884>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4954>
 obstrucción ureteral. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4360>
 originalidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4795>
 orina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3312>
 osteoartritis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4953>
 osteoporosis posmenopáusica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4960>

P

pacientes ambulatorios. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3790>
 pancitopenia en pacientes con brucelosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3159>
 pancreatitis aguda. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4894>
 pangiografía. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3540>
 paracoccidioidomicosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4162>
 patogenia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4889>
 percepción. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4949>
 pericardiectomía. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3756>
 pericarditis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4365>
 pericarditis constrictiva. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3756>
 pericarditis tuberculosa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3756>
 periparto. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4950>
 persona mayor. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3306>

- PICS. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4730>
- práctica clínica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4949>
- prevalencia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3814>
- prevención. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4948>
- prevención primaria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4883>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4955>
- procedimientos terapéuticos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4893>
- profilaxis antibiótica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4682>
- pruebas de aliento. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3263>
- publicación científica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4792>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4789>
- publicación de acceso abierto. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4791>
- publicaciones biomédicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>
- publicaciones periódicas como asunto. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4791>
- Publindex. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4794>
- R**
- reacción a la transfusión. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3785>
- reacción en cadena de la polimerasa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4365>
- recambio total de sangre. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3785>
- recursos educativos digitales abiertos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4757>
- relaciones médico-paciente. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4000>
- resistencia a la insulina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>
- resistencia a la meticilina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4892>
- resistencia bacteriana a antibióticos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4891>
- resistencia bacteriana a medicamentos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4515>
- respuesta terapéutica. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4953>
- revisión por pares. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4805>
- revista de enfermería. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4789>
- revistas biomédicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4805>
- revistas científicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4796>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4794>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4789>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4790>
- riesgo cardiovascular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4885>
- riesgo cardiovascular en la mujer. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4943>
- S**
- salud de la mujer. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4958>
- salud mental. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4949>
- salud pública. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4701>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4948>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4954>
- sarcoma. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3789>
- sarcoptes scabiei. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.4676>
- sarna noruega. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.4676>
- SciELO. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4794>
- sepsis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3828>
- sepsis pulmonar. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3541>
- servicio de emergencias. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3171>
- sexo y género. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4956>
- SIDA. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4693>
- síndrome cardiorrenometabólico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>
- síndrome cardiovascular renal metabólico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4943>
- síndrome de Achenbach. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4698>
- síndrome de Bartter. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4229>
- síndrome de Gitelman. <https://doi.org/10.36104/amc.2024.3156>
- síndrome de Lemierre. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3541>
- síndrome de Morel-Lavallée. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4733>
- síndrome de ovario poliquístico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4959>
- síndrome distrés posprandial. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4944>
- síndrome hepatorenal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3167>
- síndrome metabólico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4886>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4943>
- síndrome torácico agudo. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3785>
- síntomas y signos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3828>
- sitio inusual. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4887>

sociedades médicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4757>
suplementación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4960>

T

taquicardia. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3308>
taquicardia ventricular. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3793>
técnicas de diagnóstico. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3263>
terapia de inhalación. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4961>
toxicidad. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3308>
transfusión sanguínea. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3785>
transmisión vertical. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3814>
tratamiento. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4884>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4889>

tromboflebitis de la vena yugular interna. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3541>
trombosis. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4887>
trombosis venosa. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4890>
TSH. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4952>
tuberculosis extrapulmonar. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3756>; <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4365>
tubulopatía perdedora de sal. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4229>
túbulos renales. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4719>

U

ultrasonido en el punto de atención primaria. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3117>

unidad de cuidados intensivos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.3828>
unidades de cuidados intensivos. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4730>
uso y abuso de la IA en las publicaciones científicas. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4967>

V

vacunación femenina. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4948>
VIH. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4693>; <https://doi.org/10.36104/amc.2024.4676>
virus de Epstein Barr (VEB). <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4677>
vitamina D. <https://doi.org/10.36104/amc.2025.4960>

