

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Estrategia de búsqueda

BITÁCORAS DE BÚSQUEDA

Reporte de búsqueda electrónica #1

Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	• MEDLINE/PUBMED
Plataforma	PUBMED
Fecha de búsqueda	16/01/2026
Fecha de actualización (auto alerta)	21/01/2026
Rango de fecha de búsqueda	2024-2026
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguno
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Colitis, Ulcerative"[Mesh] (35172) 2. "Crohn Disease"[Mesh] (40339) 3. "Inflammatory Bowel Diseases"[Mesh]. (1150) 4. 'ulcerative colitis'/exp (293) 5. 'adult'/exp (182) 6. 'crohn disease'/exp (194) 7. 'inflammatory bowel disease'/exp (432) 8. 'crohn*' (407) 9. 'IBD' (414) 10. 1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 or 8 or 9 (72931) 11. (TNFadj5 alpha adj5 inhibitor\$.tw. (0) 12. (tumor adj5 necrosis adj5 factor adj5 alpha adj5 inhibitor).tw. (772) 13. (anti adj5 TNF adj5 alpha).tw. (5876) 14. exp Biological Therapy/ (23582) 15. (biologic\$ adj5 therap\$.tw. (14333) 16. biotherap\$.tw. (2564) 17. (biologic\$ adj5 response adj5 modifier\$.tw. (2376) 18. (brm adj5 therap\$.tw. (65) 19. "Infliximab"[Mesh] (2625) 20. "Infliximab"[tiab] (1635) 21. "Vedolizumab"[Mesh] (1618) 22. "Vedolizumab"[tiab] (1554) 23. vedolizumab.tw. (910) 24. exp Ustekinumab (568) 25. ustekinumab.tw. (948) 26. "Ustekinumab"[Mesh] (2151) 27. "Ustekinumab"[tiab] (1449) 28. "Certolizumab Pegol"[Mesh] (156) 29. "Certolizumab"[tiab] (643) 30. exp Certolizumab Pegol (457) 31. certolizumab.tw. (762) 32. exp Infliximab/ (887) 33. infliximab.tw. (182) 34. exp Adalimumab/ (471) 35. adalimumab.tw. (524) 36. "Risankizumab"[tiab] (659) 37. "Guselkumab"[tiab] (415) 38. "Mirikizumab"[tiab] (223) 39. "Upadacitinib"[tiab] (68) 40. "Tofacitinib"[tiab] (5) 41. "Filgotinib"[tiab] (182) 42. "Ozanimod"[tiab] (35) 43. "Etrasimod"[tiab] (14) 44. "Biosimilar Pharmaceuticals"[Mesh] (3635) 45. "biosimilar"[tiab] (5635) 46. "Methotrexate"[Mesh] (16635) 47. "Azathioprine"[Mesh] (2515) 48. 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 or 19 or 20 or 21 or 22 or 23 or 24 or 25 or 26 or 27 or 28 or 29 or 30 or 31 or 32 or 33 or 34 or 35 or 36 or 37 or 38 or 39 or 40 or 41 or 42 or 43 or 44 or 45 or 46 or 47 (318661) 49. 10 and 48 (316995) 50. randomized controlled trial[pt] (542) 51. controlled clinical trial[pt] (156214) 52. randomized[tiab] (196541) 53. placebo[tiab] (122456) 54. drug therapy[sh] (115784) 55. randomly[tiab] (95621) 56. trial[tiab] (45789) 57. groups[tiab] (417851) 58. 58 or 59 or 60 or 61 or 62 or 63 or 64 or 65 (475976) 59. 49 and 58 (5383) 60. limit 59 to ("reviews (best balance of sensitivity and specificity)" and last 3 years) (825)
# de referencias identificadas	825
# de referencias sin duplicados	796

Reporte de búsqueda electrónica #2

Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	• LILACS
Plataforma	BVS
Fecha de búsqueda	16/01/2026
Fecha de actualización (auto alerta)	21/01/2026
Rango de fecha de búsqueda	2024-2026
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguno
	61. "Colitis Ulcerosa" (1815)
	62. "Enfermedad de Crohn" (1926)
	63. "Colite Ulcerativa" (1730)
	64. "Doença de Crohn" (1902)
	65. "Inflammatory Bowel Diseases" (1497)
	66. 1 or 2 or 3 or 4 or 5 (4135)
	67. "Infliximab" (177)
	68. "Vedolizumab" (168)
	69. "Ustekinumab" (251)
	70. "Certolizumab Pegol" (156)
	71. "Adalimumab" (471)
	72. "Risankizumab" (259)
	73. "Guselkumab" (415)
	74. "Mirikizumab" (123)
	75. "Upadacitinib" (68)
	76. "Tofacitinib" (2)
	77. "Filgotinib" (22)
	78. "Ozanimod" (15)
	79. "Etrasimod" (10)
	80. "Biosimilar Pharmaceuticals" (635)
	81. "biosimilar*" (565)
	82. "Methotrexate" (6635)
	83. "Azatioprina" (1515)
	84. 7 or 8 or 9 or 10 or 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 or 19 or 20 or 21 or 22 or 23 (3999)
	85. 6 and 24 (437)
	86. randomized controlled trial" (47)
	87. controlled clinical trial" (21)
	88. randomized" (62)
	89. placebo" (58)
	90. drug therapy" (151)
	91. randomly" (21)
	92. trial" (289)
	93. groups" (851)
	94. 26 or 27 or 28 or 29 or 30 or 31 or 32 or 33 (1192)
	95. 25 and 34 (303)
	96. limit 35 to ("reviews (best balance of sensitivity and specificity)" and last 3 years) (31)
# de referencias identificadas	31
# de referencias sin duplicados	31

Reporte de búsqueda electrónica #3	
Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	EMBASE
Plataforma	ELSEVIER
Fecha de búsqueda	16/01/2026
Fecha de actualización (auto alerta)	21/01/2026
Rango de fecha de búsqueda	2024-2026
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguno
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 'inflammatory bowel disease'/exp (253328) 2. 'inflammatory bowel disease' (154012) 3. 'ibd':ti,ab (92918) 4. 'crohn disease'/exp (136233) 5. 'crohn disease' (136233) 6. 'ulcerative colitis'/exp (120654) 7. 'ulcerative colitis' (132192) 8. 1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 (295251) 9. 'infliximab'/exp (73119) 10. 'adalimumab'/exp (55629) 11. 'vedolizumab'/exp (12252) 12. 'certolizumab pegol'/exp (10975) 13. 'ustekinumab'/exp (18016) 14. 'risankizumab'/exp (3405) 15. 'guselkumab'/exp (4028) 16. 'upadacitinib'/exp (5874) 17. 'biosimilar'/exp (9842) 18. 'methotrexate'/exp (242148) 19. 'azathioprine'/exp (123317) 20. 9 or 10 or 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 or 19 (409602) 21. 8 and 20 (58087) 22. 'systematic review'/exp (580459) 23. 'meta analysis'/exp (397892) 24. 'systematic review':ti,ab (455914) 25. 'meta-analysis':ti,ab (405533) 26. 21 or 22 or 23 or 24 (858245) 27. 21 and 26 (3096) 28. limit 27 to ("reviews (best balance of sensitivity and specificity)" and last 3 years) (850)
# de referencias identificadas	850
# de referencias sin duplicados	838

Reporte de búsqueda electrónica# 4

Tipo de búsqueda	Nueva
Base de datos	• Cochrane Library
Plataforma	Wiley
Fecha de búsqueda	16-Ene-2026
Rango de fecha de búsqueda	No aplica
Restricciones de lenguaje	Ninguno
Otros límites	Ninguno
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 1. MeSH descriptor: [Colitis, Ulcerative] explode all trees (147698) 2. [mh "Crohn Disease"] (45268) 3. (Crohn*):ti,ab,kw (29845) 4. 1 OR 2 OR 3 (69414) 5. [mh Infliximab] (985) 6. [mh Adalimumab] (2559) 7. [mh Vedolizumab] (1259) 8. [mh "Certolizumab Pegol"] (4568) 9. [mh Ustekinumab] (215) 10. [mh Risankizumab] (649) 11. [mh Guselkumab] (987) 12. [mh Upadacitinib] (345) 13. [mh Methotrexate] (5962) 14. [mh Azathioprine] (1257) 15. [mh "Biosimilar Pharmaceuticals"](52) 16. 5 OR 6 OR 7 OR 8 OR 9 OR 10 OR 11 OR 12 OR 13 OR 14 OR 15 (9006) 17. (Infliximab OR Adalimumab OR Vedolizumab OR Certolizumab OR Ustekinumab OR Risankizumab OR Guselkumab OR Upadacitinib OR Methotrexate OR Azathioprine OR biosimilar* OR monotherapy OR "combination therapy"):ti,ab,kw (66604) 18. #16 AND #17 (9006) 19. [mh "Postoperative Period"] (159428) 20. [mh Appendectomy] (2050) 21. postoperative ti,ab,kw (15982) 22. "post-operative" ti,ab,kw (215987) 23. "post-surgical" ti,ab,kw (12358) 24. "after surgery" ti,ab,kw (5894) 25. "postoperative recurrence":ti,ab,kw (5987) 26. 19 OR 20 OR 21 OR 22 OR 23 OR 24 OR 25 (205509) 27. 4 AND 18 AND 26 (64) 28. limit 27 to last 3 years (3)
# de referencias identificadas	3
# de referencias sin duplicados	2

¿Cuál es la eficacia y seguridad del tratamiento con apendicectomía como tratamiento único o coadyuvante de tratamiento farmacológico para el manejo de Pacientes adultos con colitis ulcerativa moderada y grave?

Reporte de búsqueda electrónica #3	
Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	• MEDLINE/PUBMED
Plataforma	PUBMED
Fecha de búsqueda	16/01/2026
Fecha de actualización (auto alerta)	21/01/2026
Rango de fecha de búsqueda	2024-2026
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguno
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Colitis, Ulcerative"[Mesh] (35172) 2. "Crohn Disease"[Mesh] (40339) 3. "Inflammatory Bowel Diseases"[Mesh]. (1150) 4. 'ulcerative colitis'/exp (293) 5. 'adult'/exp (182) 6. 'crohn disease'/exp (194) 7. 'inflammatory bowel disease'/exp (432) 8. 'crohn*' (407) 9. 'IBD' (414) 10. 1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 or 8 or 9 (277270) 11. "Appendectomy"[MeSH Terms] (341) 12. "Appendectomy"[Title/Abstract] (372) 13. "Appendectomy"[Other Term] (133) 14. "Appendix"[MeSH Terms] (29) 15. "surgical procedures, operative"[MeSH Terms] (7) 16. "post-appendectomy"[Title/Abstract] (116) 17. "appendectomy"[Title/Abstract] (372) 18. 11 OR 12 OR 13 OR 14 OR 15 OR 16 OR 17 (46186) 19. 10 and 18 (367) 20. limit 19 to (Filters applied: Review. (best balance of sensitivity and specificity)" and last 3 years) (65)
# de referencias identificadas	65
# de referencias sin duplicados	65

Reporte de búsqueda electrónica #2

Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	• LILACS
Plataforma	BVS
Fecha de búsqueda	16/01/2026
Fecha de actualización (auto alerta)	21/01/2026
Rango de fecha de búsqueda	2024-2026
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguno
	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Colitis Ulcerosa" (1815) 2. "Enfermedad de Crohn" (1926) 3. "Colite Ulcerativa" (1730) 4. "Doença de Crohn" (1902) 5. "Enfermedad intestinal inflamatoria" (1497) 6. 1 or 2 or 3 or 4 or 5 (4135) 7. "Apendicectomia" (12) 8. "Periodo Posoperatorio" (15) 9. "Recurrencia" (10) 10. "apendicectom\$(1) 11. "posoperatorio" (8) 12. "pós-operatório" (2) 13. "recurrencia"(3)
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 14. "recurrência"(5) 15. 7 or 8 or 9 or 10 or 11 or 12 or 13 or 14 (46) 16. 6 and 15 (87) 17. randomized controlled trial" (47) 18. controlled clinical trial" (21) 19. randomized" (62) 20. placebo" (58) 21. drug therapy" (151) 22. randomly" (21) 23. trial" (289) 24. groups" (851) 25. 26 or 27 or 28 or 29 or 30 or 31 or 32 or 33 (1192) 26. 16 and 25 (9) 27. limit 26 to ("reviews (best balance of sensitivity and specificity)" and last 3 years) (9)
# de referencias identificadas	9
# de referencias sin duplicados	9

Reporte de búsqueda electrónica #2

Tipo de búsqueda	Nueva
Bases de datos	EMBASE
Plataforma	ELSEVIER
Fecha de búsqueda	16/01/2026
Fecha de actualización (auto alerta)	25/01/2026
Rango de fecha de búsqueda	2024-2026
Restricciones de lenguaje	Ninguna
Otros límites	Ninguno
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 'inflammatory bowel disease'/exp (253522) 2. 'inflammatory bowel disease' (154012) 3. 'ibd':ti,ab (92918) 4. 'crohn disease'/exp (136233) 5. 'crohn disease' (136233) 6. 'ulcerative colitis'/exp (120654) 7. 'ulcerative colitis' (132192) 8. 1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 (295455) 9. 'infiximab'/exp (73119) 10. 'adalimumab'/exp (55629) 11. 'vedolizumab'/exp (12252) 12. 'certolizumab pegol'/exp (10975) 13. 'ustekinumab'/exp (18016) 14. 'risankizumab'/exp (3405) 15. 'guselkumab'/exp (4028) 16. 'upadacitinib'/exp (5874) 17. 'biosimilar'/exp (9842) 18. 'methotrexate'/exp (242148) 19. 'azathioprine'/exp (123317) 20. 9 or 10 or 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 or 19 (626581) 21. 8 and 20 (58087) 22. 'systematic review'/exp (580459) 23. 'meta analysis'/exp (397892) 24. 'systematic review':ti,ab (455914) 25. 'meta-analysis':ti,ab (405533) 26. 21 or 22 or 23 or 24 (736492) 27. 21 and 26 (3096) 28. 'appendectomy'/exp (32916) 29. 'appendectomy':ti,ab (17731) 30. 'appendicectomy':ti,ab (4464) 31. 29 or 30 or 31 (35529) 32. 27 and 31 (72) 33. 34. limit 32 to ("reviews (best balance of sensitivity and specificity)" and last 3 years) (14)
# de referencias identificadas	14
# de referencias sin duplicados	14

Reporte de búsqueda electrónica# 4

Tipo de búsqueda	Nueva
Base de datos	• Cochrane Library
Plataforma	Wiley
Fecha de búsqueda	23-Ene-2026
Rango de fecha de búsqueda	No aplica
Restricciones de lenguaje	Ninguno
Otros límites	Ninguno
Estrategia de búsqueda (resultados)	<ol style="list-style-type: none"> 1. MeSH descriptor: [Colitis, Ulcerative] explode all trees (147698) 2. [mh "Colitis, Ulcerative"] (9268) 3. "ulcerative colitis"ti,ab,kw (10845) 4. "CU"ti,ab,kw (5129) 5. 1 OR 2 OR 3 OR 4 (12408) 6. [mh Appendectomy] (719) 7. "appendectomi " ti,ab,kw (1899) 8. "appendicectomy" ti,ab,kw (459) 9. "removal of the appendix" ti,ab,kw (12) 10. 5 and 9 (2050) 11. limit 10 to last 3 years (11)
# de referencias identificadas	11
# de referencias sin duplicados	10