

Allegato 1 – Strategia di di ricerca

La consultazione delle banche dati è stata condotta a febbraio 2023.

PUBMED

Revisioni sistematiche

1. "Endoscopes"[Mesh:NoExp] OR endoscope*[title/abstract] OR "Endoscopes, Gastrointestinal"[Mesh] OR Bronchoscope*[title/abstract]
2. "Disposable Equipment"[Mesh] OR disposable[title/abstract] OR "single use"[title/abstract]
3. 1 AND 2
4. 3 AND Filters: Meta-Analysis, Systematic Review 6 DOCUMENTI

Studi primari costo-efficacia

1. "Endoscopes"[Mesh:NoExp] OR endoscope*[title/abstract] OR "Endoscopes, Gastrointestinal"[Mesh] OR Bronchoscope*[title/abstract]
2. "Disposable Equipment"[Mesh] OR disposable[title/abstract] OR "single use"[title/abstract]
3. cost*[Title/Abstract] OR financial[Title/Abstract] OR finance[Title/Abstract] OR economic*[Title/Abstract] OR price*[Title/Abstract] OR "Economics"[Mesh:NoExp] OR "Costs and Cost Analysis"[Mesh:NoExp] OR "Cost Allocation"[Mesh:NoExp] OR "Cost-Benefit Analysis"[Mesh:NoExp] OR "Health Care Costs"[Mesh:NoExp] OR "Direct Service Costs"[Mesh] OR "Drug Costs"[Mesh]
4. 1 AND 2 AND 3 77 documenti

EMBASE

Revisioni sistematiche

1. 'endoscope'/de OR 'digestive endoscope'/exp OR endoscope:ab,ti OR 'bronchoscope'/exp OR bronchoscope*:ti,ab
 2. disposable:ti,ab OR 'single use':ti,ab OR 'disposable equipment'/exp
 3. 'socioeconomics'/de OR 'cost benefit analysis'/de OR 'cost effectiveness analysis'/de OR 'cost of illness'/de OR 'cost control'/de OR 'economic aspect'/de OR 'financial management'/de OR 'health care cost'/de OR 'health care financing'/exp OR 'health economics'/de OR cost*:ti,ab
 4. 1 AND 2 AND 3
 5. 4 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) AND ('article'/it OR 'review'/it) AND ([cochrane review]/lim OR [systematic review]/lim OR [meta analysis]/lim)
- 2 DOCUMENTI

Studi primari costo-efficacia

1. 'endoscope'/de OR 'digestive endoscope'/exp OR endoscope:ab,ti OR bronchoscope*:ti,ab
 2. disposable:ti,ab OR 'single use':ti,ab OR 'disposable equipment'/exp
 3. 'socioeconomics'/de OR 'cost benefit analysis'/de OR 'cost effectiveness analysis'/de OR 'cost of illness'/de OR 'cost control'/de OR 'economic aspect'/de OR 'financial management'/de OR 'health care cost'/de OR 'health care financing'/exp OR 'health economics'/de OR cost*:ti,ab
 4. 1 AND 2 AND 3
 5. 4 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) AND ('article'/it OR 'review'/it)
- 28 DOCUMENTI

CINAHL

Revisioni sistematiche

1. (MH "Endoscopes") OR TI (endoscope* OR bronchoscope*) OR AB (endoscope* OR bronchoscope*)
2. (MH "Disposable Equipment") OR TI (disposable OR "single use" OR "single-use") OR AB (Disposable OR "single use" OR "single-use")
3. 1 AND 2 Limitatori - Escludi record MEDLINE; Tipo di pubblicazione: Systematic Review
1 DOCUMENTO

Studi primari costo-efficacia

1. (MH "Endoscopes") OR TI (endoscope* OR bronchoscope*) OR AB (endoscope* OR bronchoscope*)
2. (MH "Disposable Equipment") OR TI (disposable OR "single use" OR "single-use") OR AB (Disposable OR "single use" OR "single-use")
3. (MH "Costs and Cost Analysis+") or (MH "Fees and Charges+") or (MH "Health Resource Utilization") or (MH "Health Resource Allocation") OR TI cost* OR AB cost*
4. 1 AND 2 AND 3 Limitatori - Escludi record MEDLINE 19 DOCUMENTI

Ricerca manuale

È stata condotta una ricerca manuale consultando motori di ricerca generalisti e siti delle principali società scientifiche del settore per ricercare ulteriori Linee Guida:

- Google Scholar,
- NHS,
- Evidence,
- UpToDate,
- Agenzie di HTA,
- American Society for Gastrointestinal Endoscopy,
- Society for Healthcare Epidemiology of America,
- FDA,
- BSG,
- ESGE-ESGENA.

La selezione degli studi pertinenti è stata condotta da due valutatori indipendenti arruolando gli RCT, le revisioni sistematiche, le linee guida e gli studi di coorte/caso controllo ed escludendo i case report, le serie di casi, gli editoriali e le revisioni narrative.

Eliminati gli studi non pertinenti e quelli con gravi carenze metodologiche, gli articoli individuati sono stati valutati per qualità metodologica e sottoposti a un processo di attribuzione del livello delle evidenze con il metodo GRADE.