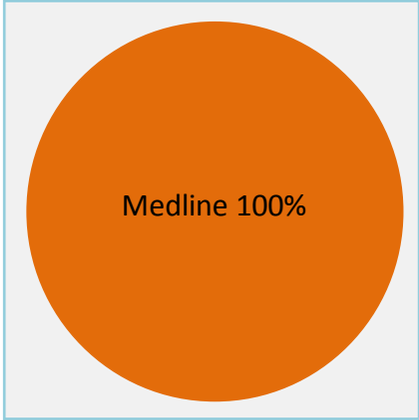
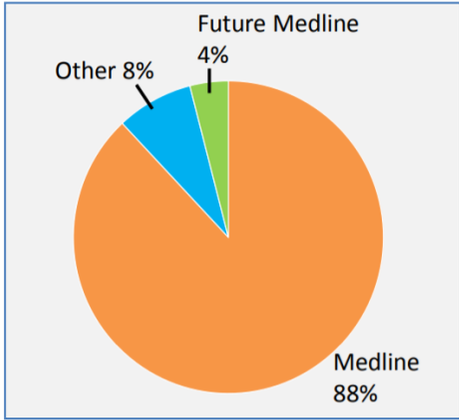


Medline VS. Pubmed VS. Embase (台中榮總圖書館. 2018. 12. 11)

名稱	Medline	Pubmed	Embase
發行者	美國國家醫學圖書館	美國國家醫學圖書館	Elsiver
類型	資料庫	查詢平台	查詢平台
涵蓋時間	Back to 1966 and selectively to 1809.	Back to 1946 and selectively to 1809	Back to 1947 and selectively to 1902.
主題	Subject : medical & biomedical sciences.	Subject : medical & biomedical sciences.	Subjet : Medline + drug & pharmacy journals.+Toxicology
文獻數量	5200+ journals /共 2500 萬篇文獻	共 2700 萬篇文獻	共 8,500+ journals /3300 萬篇文獻
收錄範圍 及其它收錄	<ol style="list-style-type: none"> 1. 經文獻選擇委員會 (LSTRC) 篩選收錄之生命科學類期刊中的生醫類文章 2. Medline(由專業館員加上 MeSH, 正式收錄於 MEDLINE) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100% 涵蓋 Medline 2. Medline In process 文章(即將收錄至 MEDLINE 尚未加上 MeSH) 3. Epub ahead of print:印刷版前先行电子版發表 4. 1966 年前尚未被 Medline 收錄(未更新為近代詞彙) 5. MEDLINE 收錄期刊中,非屬 MEDLINE 收錄範圍的文章。 6. 非 MEDLINE 收錄的生命科學期刊,由 NLM 審核通過的期刊文章並由 PubMed Central 全文典藏。 7. NIH 資助之研究者所發表的文章 8. NCBI BookShelf 上的圖書。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100% 涵蓋 Medline 2. Medline In process 文章 3. 多出 50% Medline/Pubmed 未收錄生醫期刊 4. 超過 144 萬篇研討會摘要(包括 biomedical, drug and medical device conferences) 5. 更多歐洲與亞洲生醫文獻 6. RCT 資料更多更即時
醫學詞彙	MeSH Term 約 27,000 個	MeSH 約 27,000 個 <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic Term Mapping(詞彙自動轉 	Emtree(完全涵蓋 MeSH)約 71,000 個 <ol style="list-style-type: none"> 1. Natural language search

		換):text word>MeSH Term	<ul style="list-style-type: none"> 2. 超過 320,000 個同義詞(more than 198,000 for drugs and chemicals) 3. 額外收錄藥物、醫療器材或化合物詞彙 4. 涵蓋所有 MeSH 詞彙，並連結至超過 24,000 筆化合物編號 																				
其它功能		<ul style="list-style-type: none"> 1. Results Filters 2. Linkout full-text: 提供全文外部連結路徑，例如館藏、出版社或相關出版平台。 3. Clinical Queries 4. Special Queries 5. My NCBI 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Results Filters 2. PICO search 3. EBM filter 4. Drug search 5. Device search 																				
	<p>Medline</p> 	<p>Medline vs. Pubmed</p>  <table border="1"> <caption>Medline vs. Pubmed Data</caption> <thead> <tr> <th>Category</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Medline</td> <td>88%</td> </tr> <tr> <td>Other</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Future Medline</td> <td>4%</td> </tr> </tbody> </table>	Category	Percentage	Medline	88%	Other	8%	Future Medline	4%	<p>Medline vs. Pubmed vs. Embase</p>  <table border="1"> <caption>Medline vs. Pubmed vs. Embase Data</caption> <thead> <tr> <th>Database</th> <th>Articles (萬篇)</th> <th>Journals (種)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Embase.com</td> <td>~3309</td> <td>8500</td> </tr> <tr> <td>MEDLINE</td> <td>~2393</td> <td>5600</td> </tr> <tr> <td>PubMed</td> <td>~2710</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>2017.4.13 updated</p>	Database	Articles (萬篇)	Journals (種)	Embase.com	~3309	8500	MEDLINE	~2393	5600	PubMed	~2710	-
Category	Percentage																						
Medline	88%																						
Other	8%																						
Future Medline	4%																						
Database	Articles (萬篇)	Journals (種)																					
Embase.com	~3309	8500																					
MEDLINE	~2393	5600																					
PubMed	~2710	-																					