Guía de uso

Pubmed

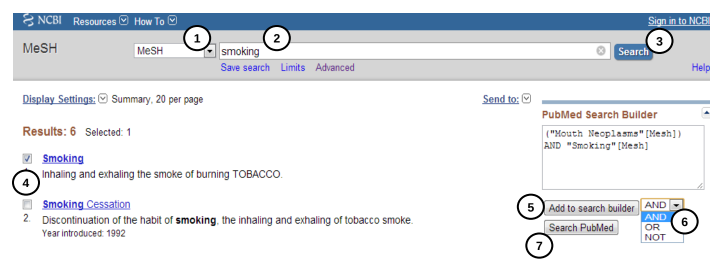
HTTP://BIBLIOTECAS.UC.CL

Base de datos de Biomedicina

De la National Library of Medicine de Estados Unidos, da acceso a más de 23 millones de referencias bibliográficas del área biomédica: medicina, enfermería, odontología, psiquiatría, ciencias biológicas, entre otras. Por medio de enlaces externos, proporciona acceso a textos completos de revistas suscritas por el Sistema de Bibliotecas UC.

→ Ingrese a Web Bibliotecas UC-> Buscar-> Bases de Datos: "Pubmed"

Utilice vocabulario MeSH



- 1. Acceda al vocabulario controlado MeSH para efectuar una búsqueda más precisa (desde la página de inicio de Pubmed o desde el menú «Search»)
- 2. Ingrese una palabra o concepto en inglés
- Presione «Search»
- 4. Obtendrá una lista de términos relacionados. Seleccione ✓ el que más se ajuste a lo que busca
- Haga clic en "Add to search builder"
- Si necesita agregar más términos, repita los pasos 2 al 4. Luego escoja un conector (AND, OR, NOT) y seleccione "Add to search builder"
- Una vez elaborada su estrategia de búsqueda con el vocabulario MeSH, seleccione Search PubMed para obtener sus resultados



Guía de uso

HTTP://BIBLIOTECAS.UC.CL

Base de datos de Biomedicina

Filtre sus resultados con Clinical Queries

Desde la página inicial de Pubmed, seleccione "Clinical Queries" para filtrar sus búsquedas

- 8. Peque su estrategia generada previamente con MeSH (punto 1 al 7) en la caja de búsqueda
- 9. Seleccione la categoría de estudios que desea encontrar: etiología, terapia, etc.
- 10. Indique si prefiere una búsqueda específica: "narrow", o amplia: "broad"
- 11. Presione en "Search"
- 12. Clinical Queries además de desplegar los resultados de búsqueda por categoría de estudio clínico, automáticamente muestra resultados que corresponden a "revisiones sistemáticas" y "genética médica"

			(11)
Search	"Smoking"[Mesh] AND "Mouth Neoplasms"[Mesh]	8	Search Clear

Results of searches on this page are limited to specific clinical research areas. For comprehensive

12

Clinical	Study Categories	9	Systematic Reviews
Category:	Therapy		
Scope:	Broad	(10)	
		(iii)	_

Results: 5 of 956

Body mass index, cigarette smoking, and alcohol consumption and cancers of the oral cavity, pharynx, and larynx: modeling odds ratio [Am J Epidemiol. 2010]

Male prisoner tobacco use and oral cancer knowledge: a case study of a local prison in India.

esults: 5 of 19

Total exposure and exposure rate effects for alcohol and smoking and risk of head and neck cancer: a pooled analysis of case-control [Am J Epidemiol. 2009

Betel guid not containing tobacco and oral leukoplakia: a report on a cross-sectional study in Papua New Guinea and a meta-analysis of curre[Int J Cancer, 2008

Visualice los resultados

13. Luego de obtener el listado de aciertos, seleccione el título del artículo para ver información más completa

Role of tobacco smoking, chewing and alcohol drinking in the risk of oral cancer in Trivandrum, India: a nested case-control design using incident cancer cases. Muwonge R, Ramadas K, Sankila R, Thara S, Thomas G, Vinoda J, Sankaranarayanan R.

Al seleccionar en el título de un artículo, verá opciones de acceso al texto completo:

14. Abajo del resumen encontrará la opción

"LinkOut - more resources", seleccione aquí

15. Bajo "Full Text Sources" se desplegarán distintos proveedores para el artículo. Si se encuentra dentro de la red interna UC, seleccione en cada uno de ellos ya que de estar suscrita la revista a través de alguno de estos recursos, tendrá acceso al artículo completo

PMID: 19884639 [PubMed - in process] LinkOut - more resources 14

Full Text Sources: HighWire Press **EBSCO**

ProQuest Information and Learning

Si necesita más ayuda, solicítela a la sección de referencia:

562 **2**3542678 o ⊠ rtorree@uc.cl



"Esta Guía de Uso está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Sin Derivados 2.0 Chile License"

