

MAESTRÍA EN EPIDEMIOLOGÍA

Comentado [A1]: Cambiar título del máster

CURSO 2019-2020

FUNDAMENTOS DE EPIDEMIOLOGÍA

UNIDAD 6. DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA

NOMBRE:

APELLIDOS:

FECHA LÍMITE DE ENTREGA:

Ejercicio práctico

A partir de la siguiente necesidad de información científica, lleve a cabo una búsqueda documental en los recursos estudiados en clase, siguiendo las preguntas formuladas a continuación

Necesidad de información: Quiere conocer cómo afecta el hábito del consumo de tabaco en las enfermedades cardiovasculares de pacientes con diabetes.

1. A partir de esta necesidad de información, determine las Palabras Clave, Descriptores en Ciencias de la Salud y Medica Subject Headings (2 puntos)

	Palabra Clave	DeCS	MeSH
Población			
Intervención			
Resultados			

2. A partir de los MeSH seleccionados y mediante la utilización de los operadores booleanos (AND / OR / NOT), escriba correctamente la ecuación que se debe utilizar para realizar la búsqueda en MEDLINE a través de PubMed: (1 punto)

Ecuación:

Número de resultados:

3. Imagine que tiene interés únicamente en documentos publicados en los últimos 5 años, cuyo resumen pueda ser consultado en la base de datos y esté cesntrados en hombres de mediana edad. Señale los filtros que utilizaría y el número de resultados que obtendría. (1 punto)

Filtros utilizados

Número de resultados

4. A partir de los MeSH seleccionados y mediante la utilización de los operadores booleanos (AND / OR / NOT), escriba correctamente la ecuación que se debe utilizar para realizar la búsqueda en Cochrane Library. (1 punto)

Ecuación:

Número de resultados:

5. A partir de los MeSH seleccionados y mediante la utilización de los operadores booleanos (AND / OR / NOT), escriba correctamente la ecuación que se debe utilizar para realizar la búsqueda en Scopus. (1 punto)

Ecuación:

Número de resultados:

6. A partir de los MeSH seleccionados y mediante la utilización de los operadores booleanos (AND / OR / NOT), escriba correctamente la ecuación que se debe utilizar para realizar la búsqueda en Web of Science. (1 punto)

Ecuación:

Número de resultados:

7. A partir de los MeSH seleccionados y mediante la utilización de los operadores booleanos (AND / OR / NOT), escriba correctamente la ecuación que se debe utilizar para realizar la búsqueda en Google en formato pdf. (1 punto)

Ecuación:

Número de resultados:

8. A partir de los DeCS seleccionados y mediante la utilización de los operadores booleanos (AND / OR / NOT), escriba correctamente la ecuación que se debe utilizar para realizar la búsqueda en Web of Scielo. (1 punto)

Ecuación:

Número de resultados:

9. Elija una de los resultados encontrados en la base de datos Medline y escriba correctamente la referencia bibliográfica correspondiente en formato NLM/Vancouver. (1 punto)