

- Acreditación ⇒ 2.8 créditos → válida para profesionales sanitarios: medicina, enfermería y farmacia
- 3ª edición ⇒ 21/08/2019 - 20/08/2020
- Curso disponible hasta el 19/8/2020

**1.-Las etapas de la búsqueda bibliográfica son:**

- a.- Tener claro el objetivo
- b.- Identificar conceptos y hacer relación de términos
- c.- Seleccionar la fuente de información

**d.- Todas las respuestas anteriores son correctas**

- e.- Ninguna es correcta

**2.-¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?:**

- a.- Uptodate pertenece al grupo de los sumarios
- b.- Las guías de práctica clínica pertenecen al grupo de los sumarios
- c.- ACP Journal Club pertenece a las sinopsis de síntesis

**d.- Las revisiones sistemáticas pertenecen al grupo de los sumarios**

- e.- Las revistas con resúmenes de artículos pertenecen al grupo sinopsis de estudios.

**3.-¿Cuál de los siguientes recursos de información es accesible a través de la Colaboración Cochrane Iberoamericana?:**

- a.- Base de Datos Cochrane de Revisiones Sistemáticas
- b.- Informes de las Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias españolas
- c.- Web temática de la Fundación Kovacs (resúmenes científicos de calidad sobre la espalda)

**d.- Todos las respuestas anteriores son correctas**

- e.- Ninguna es correcta

**4.-En relación con los operadores booleanos ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta?:**

- a.- El operador de intersección AND recupera documentos que contienen dos o más términos simultáneamente
- b.- El operador sumatorio OR recupera documentos que contienen uno u otro de los términos
- c.- El operador de exclusión NOT elimina los documentos que contengan el término que figura tras él

**d.- El operador sumatorio OR recupera documentos que contienen dos o más términos simultáneamente**

- e.- Los operadores booleanos ayudan a obtener mejores resultados de búsqueda en un proceso

**5.-En relación con las fuentes de información señale la respuesta incorrecta:**

- a.- De las fuentes primarias recuperaremos artículos originales relacionados con el tema que nos ocupe
- b.- Las fuentes secundarias contienen información médica filtrada por los responsables de la base tras analizar la validez y la relevancia
- c.- Las fuentes de información son instrumentos para el conocimiento, la búsqueda y el acceso a la información

**d.- De las fuentes secundarias recuperaremos artículos originales relacionados con el tema que nos ocupe**

- e.- De las fuentes primarias recuperamos artículos originales relacionados con el tema que nos ocupe.

**6.-¿Qué debemos tener en cuenta al elegir una fuente de información?:**

- a.- Conocimiento del tema objeto de la búsqueda
- b.- Tipo de búsqueda que se quiere efectuar
- c.- Tipo de material que se desea consultar
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas**
- e.- Ninguna es correcta

**7.-En relación con PubMed señale la respuesta correcta:**

- a.- PubMed es gratuito
- b.- PubMed se actualiza semanalmente
- c.- PubMed ofrece acceso a la base de datos MEDLINE
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas**
- e.- Ninguna es correcta

**8.-En relación con MEDLINE señale la respuesta correcta:**

- a.- MEDLINE es la base de datos bibliográfica de la National Library of Medicine
- b.- MEDLINE contiene más de 10 millones de citas desde 1966
- c.- MEDLINE contiene citas bibliográficas y resúmenes de aproximadamente 4300 publicaciones biomédicas
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas**
- e.- Ninguna es correcta

**9.-En relación con el MeSH Browser señale la respuesta incorrecta:**

- a.- El MeSH Browser de PubMed permite la búsqueda de citas por término MeSH controlado
- b.- Cada cita de MEDLINE en la base de datos de PubMed es indexada con Medical Subject Headings (o MeSH)
- c.- La búsqueda en el MeSH Browser no muestra términos MeSH en una estructura jerárquica**
- d.- Los Medical Subject Headings (o MeSH) describen el tema contenido en el artículo
- e.- La búsqueda en el MeSH Browser muestra términos MeSH en una estructura jerárquica

**10.-En relación con la búsqueda avanzada en PubMed:**

- a.- La búsqueda por "Index" ofrece una lista donde un término en particular aparece alfabéticamente en el índice de la base de datos
- b.- PubMed guardará todas las estrategias y resultados de las búsquedas en el "History"
- c.- La utilización del "History" es la forma más fácil de combinar búsquedas en PubMed
- d.- Todas las respuestas anteriores son correctas**
- e.- Ninguna es correcta