

Respuestas curso MSD (10/10)	Programa formativo en competencias avanzadas en investigación clínica: Realizar correctamente búsquedas bibliográficas
<input checked="" type="checkbox"/> Acreditación ⇒ 2.8 créditos → válida para profesionales sanitarios: medicina, enfermería y farmacia <input checked="" type="checkbox"/> 3ª edición ⇒ 21/08/2019 - 20/08/2020 <input checked="" type="checkbox"/> 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