

Evaluación de la información

Tienes que realizar un informe sobre medicina nuclear oncológica. ¿Crees que la actualización es un factor clave para la selección de los recursos?

Respuestas:

No, suelo consultar enciclopedias libres como Wikipedia

Respuesta incorrecta

Si bien es cierto que una enciclopedia es una obra de consulta en la que se expone metódicamente una gran cantidad de conocimientos sobre una ciencia o parte de ella, puede que no cubra de manera adecuada tu tema de interés, porque esté desactualizada o porque el campo sea muy específico y novedoso y quede excluido de su alcance.

Wikipedia es una enciclopedia colaborativa libre de corte genérico, y si buscamos “medicina nuclear oncológica” no aparece, mientras que sí encontramos información general sobre “medicina nuclear” y sobre oncología.

Sí, porque en el área de ciencias de la salud la fecha de actualización de la información es un factor clave

Respuesta correcta

Sabemos que la información en el ámbito científico tiene una actualización distinta según la disciplina de que se trate. Concretamente, en el ámbito de ciencias de la salud, la innovación, el avance de la ciencia y el crecimiento de las publicaciones es un hecho incuestionable. Por tanto, las publicaciones científicas tienen una duración de vida menor que en otras disciplinas como Química, Física o Humanidades. De ahí que, en este caso concreto, la fecha de publicación sea un indicador clave para seleccionar fuentes pertinentes y actualizadas.

Me es indiferente, prefiero seleccionar reseñas de divulgación

Respuesta incorrecta

Cuando un estudiante se inicia en el estudio de un tema nuevo, puede ser de interés la consulta de reseñas de documentos científicos, que sintetizan los logros de una especialidad durante un periodo dado y recogen información retrospectiva y actual. Su lectura supone una economía de tiempo puesto que la lectura de una reseña de calidad puede ser más útil que la consulta de un grupo de artículos.

Para este caso no sería adecuada la selección de reseñas de divulgación, pues la naturaleza del tema requiere la consulta de fuentes especializadas y actualizadas.

No, lo importante es el tipo de revista

Respuesta incorrecta

Conocer el tipo de revista no es un criterio adecuado que esté correlacionado con la vigencia de la información. Sabemos que los artículos de revista son la principal fuente de información científica y técnica para investigadores y estudiosos, siendo clave que sus contenidos estén actualizados, ya que el grado de envejecimiento de los artículos es habitualmente mayor que el de los libros.