

Respuestas que se proponen a las preguntas del caso clínico de investigación

Publicado en Ortho-tips AMOT; 2015: 11(2): 96-99.

Gustavo Arturo Meillón Cházaro, Valentina Santa Ana Loera,** Felipe Ernesto Cano López****

RESPUESTAS

1. La base de datos almacena y organiza información. El motor de búsqueda ayuda a encontrar la información dentro de una o varias bases de datos.¹
2. A más de 24 millones de citaciones sobre literatura biomédica.²
3. La literatura existente, los términos de búsqueda, los operadores booleanos, criterios de búsqueda avanzada.²
4. AND incluye todos los términos, OR puede o no incluir los términos y NOT excluye los términos de los resultados.¹
5. Son un vocabulario controlado de términos biomédicos empleado para describir el tema de cada artículo en MEDLINE.²
6. Son un vocabulario estructurado y trilingüe (español/portugués/inglés) para servir como un lenguaje único y facilitar la búsqueda de literatura.³
7. PubMed no contiene artículos completos, se presenta un enlace al artículo completo en caso de existir.²

BIBLIOGRAFÍA

1. Voorhees EM. Natural Language Processing and Information Retrieval. National Institute of Standards and Technology, Marzo 2000.
2. Bethesda (MD). National Center for Biotechnology Information (US), Mayo 2015.
3. DeCS-Descriptores en Ciencias de la Salud. Disponible en: <http://decs.bvs.br/E/decsweb2015.htm>, Mayo 2015.

* Médico Especialista en Ortopedia, Hospital General de Zona No. 10, IMSS. Manzanillo, Colima, México.

** Psicóloga Clínica, Hospital General Manzanillo, SSA. Manzanillo, Colima, México.

*** Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas, Universidad de Colima. Colima, Colima, México.

Dirección para correspondencia:
Gustavo Arturo Meillón Cházaro
Calle Xavier Villaurrutia No. 496,
Col. Nuevo Salagua, 28869, Manzanillo, Colima, México.
Correo electrónico: meillonchazaro@hotmail.com

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/orthotips>