



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del alumno: Dana Paola Vazquez Samayoa.

Nombre del tema: Metabuscadores.

Parcial: 3° unidad.

Nombre de la materia: Medicina basada en evidencias.

Nombre del profesor: Dr. Israel de Jesús Gonzalez.

Nombre de la licenciatura: Medicina humana.

Semestre: 8vo.

METABUSCADORES MÉDICOS

El conocimiento sobre el manejo de los metabuscadores para la recopilación de información médica efectiva, es una práctica básica durante el desarrollo de las habilidades de medicina efectiva basadas en la tecnología de la información.

Este sitio fue fundado por Jon Brassey y el Dr. Chris Price en respuesta a sus preguntas clínicas, aplicando los principios de la medicina basada en las evidencias. TRIP. En su página principal, se encuentra la caja para la realización de la búsqueda. En esta ventana se anota la palabra o frase deseada, de acuerdo a la pregunta clínica estructurada. Vgr. Fluconazol AND preterm infant.

TRIP Database
(<http://www.tripdatabase.com/index.html>)

a versión en español, modificada por Rafael Bravo, médico ibérico. Este MB tiene un protocolo particular, que incluye la búsqueda de contingencia estratificando la evidencia obtenida de diferentes bases de datos.

SUMsearch
(<http://sumsearch.uthscsa.edu/espanol.htm>)

La búsqueda se restringe de acuerdo a evidencia y organiza las ligas. La ventana principal de Sumsearch, señala las sugerencias de búsqueda de acuerdo a los criterios empleados en MESH de medline. Cuenta con su ventana de captura de la pregunta clínica, pudiendo seleccionarse si lo que requiere son respuestas acerca de tratamiento, diagnóstico, pronóstico, examen físico, etiología, cribado y reacciones adversas aplicables al paciente en cuestión. También incluye un límite de fechas de búsqueda y límites sobre el idioma a emplear en la estrategia

“HACIA UNA PRÁCTICA EFECTIVA DE LA MEDICINA”

Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos es, posiblemente, el buscador médico más conocido del mundo.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

En sus propias palabras: PubMed comprende más de 28 millones de citas de literatura biomédica de MEDLINE, revistas de ciencias de la vida y libros en línea. Las citas pueden incluir enlaces a contenido de texto completo de PubMed Central y los sitios web de los editores.

Epistemonikos.

Según sus creadores, es la mayor fuente de revisiones sistemáticas relevantes para tomar decisiones en salud. Es una herramienta sencilla y está disponible en español.

Accesss.

El contenido se muestra ordenado de tal manera que verás primero aquellas publicaciones que la plataforma considera más relevantes desde un punto de vista clínico. Además, puedes configurarlo para que te avise por email de la publicación de artículos de tus áreas de interés.

