



NOMBRE DEL CATEDRATICO: DR. EDUARDO ZEBAUDA GUILLEN

NOMBRE DE LA ALUMNA: LAURA DILERY CRUZ DIAZ

MATERIA: MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

TEMA: CUADRO SINOPTICO BUSQUEDA DE INFORMACIÓN

UNIDAD: SEGUNDA UNIDAD UNIDAD

GRADO Y GRUPO: 8° "A"

FECHA DE ENTREGA: 23 -SEPTIEMBRE-2021



BUSQUEDA DE INFORMACION



INTERNET Y MEDICINA

La herramienta actual en la obtención de información de mayor utilidad para el médico es la búsqueda en Internet.

Recuperar la información no significa validarla. La investigación bibliográfica o documental realizada en Internet se logra por múltiples formas: utilizando navegadores estándar que permiten iniciar la búsqueda desde la propia ventana del programa, mediante bases de datos (que es lo más recomendable), además de accesos directos a publicaciones periódicas que contienen resúmenes (abstracts) o textos completos.

PRINCIPALES BASES DE DATOS

En la actualidad, el médico debe mantenerse permanentemente actualizado, conocer lo más novedoso en conceptos, estrategias diagnósticas o terapéuticas, al menos de las enfermedades de su campo profesional específico, por la responsabilidad ética, moral y profesional de brindar a cada paciente lo mejor y más actualizado de la medicina.

*Medline: El sistema de búsqueda PubMed es un proyecto desarrollado por la National Center for Biotechnology Information (NCBI) en la National Library of Medicine (NLM), que permite el acceso a bases de datos bibliográficas compiladas por la NLM: Medline, PreMedline (citas enviadas por los editores), Genbank (banco de genes) y Complete Genoma.

REGLAS Y SINTAXIS PARA LA BUSQUEDA

Si se desea limitar el término a un campo específico, debe escribirse el término seguido de la abreviatura del campo entre corchetes de acuerdo a la tabla de calificadores de campos.

La búsqueda en PubMed puede limitarse a artículos que se encuentren a texto completo, a determinados grupos de edad, sexo, estudios en seres humanos o animales, idiomas, tipos de publicación, periodos cronológicos determinados y otros parámetros

INDEX

El índice permite acceder a una lista de términos dentro de un campo específico

por ejemplo, MeSH Terms, Author name, entre otros, y seleccionar los términos para elaborar una estrategia de búsqueda utilizando los operadores booleanos o lógicos: AND, OR, NOT

