



**UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA  
CENUR NOROESTE  
CENTRO UNIVERSITARIO PAYUSANDÚ**



**DEPARTAMENTO DE DOCUMENTACIÓN Y BIBLIOTECA  
FORMACIÓN DE USUARIOS EN EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN**

**ORIENTACIÓN A TESIS**

**PAYSANDÚ  
2014**

***[bibliocup@cup.edu.uy](mailto:bibliocup@cup.edu.uy)***

# ***ETAPAS DE LA INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA***

- Consultar fuentes impresas y en línea
- Determinar soportes de las fuentes
- Limitar las fechas de la búsqueda
- Determinar las palabras clave
- Redactar la ficha bibliográfica
- Recurrir a otras fuentes/servicios de información

# *SOPORTES DE INFORMACIÓN*

- PAPEL
  - Libros, revistas, tesis, diarios, folletos
- AUDIOVISUAL
  - Películas, videos, cassetes, diapositivas, láminas, mapas, fotos, modelos anatómicos
- ELECTRÓNICO Y DIGITAL
  - Disquetes, CD ROM, DVD, PenDrive, Fotos, Películas
- DOCUMENTOS EN LÍNEA
  - Internet y correo electrónico

# *SERVICIOS DE INFORMACIÓN INSTITUCIONALES (1)*

- A nivel nacional
  - Biblioteca Facultad de Medicina
  - Biblioteca Hospital de Clínicas
  - CENDIM (FM y HC)
    - Catálogo Colectivo de PP biomédicas
    - Pcs para consultas en línea
    - Orientación en estrategias de búsqueda
  - BiUR: Catálogo de Libros, Revistas y Tesis de la UdelaR
  - Bibliotecas: SMU, OPS, INAU, IIN, BSE, CTI, CENAQUE, SERPAJ, SOTU, SUP, APPIA, AUDEPP, APU, CHLCC
  - Otras web institucionales: UDELAR, MSP, INE, BVRIE
  - Autores

# *SERVICIOS DE INFORMACIÓN INSTITUCIONALES (2)*

- A nivel internacional
  - BIREME (Biblioteca Regional de Medicina, San Pablo)
  - NLM (National Library of Medicine, Washington)
  - BL (British Library, Londres)
  - Autores

# ***BASES DE DATOS (Medicina, Enfermería y Fisioterapia)***

- PEDro base de datos de fisioterapia Basada en la Evidencia. Ofrece además detalles para la citación, resumen y enlace al texto completo. PEDro está creado por el Centro de Fisioterapia Basada en la Evidencia en el George Institute for Global Health [El Instituto Jorge para la Salud Mundial].
- MEDLINE referencial y algunos artículos a texto completo en inglés.
- LILACS artículos de autores latinoamericanos a texto completo.
- SCIELO artículos a texto completo.
- COCHRANE conjunto de BD de estudios basados en evidencia y a texto completo.
- PUBMED ofrece acceso a artículos biomédicos a texto completo en inglés.
- Ovid SP contiene desde revistas esenciales hasta recursos especializados en áreas como la enfermería y las biociencias.

# ***BASES DE DATOS (Interdisciplinarias)***

- DIALNET artículos a texto completo.
- DOAJ artículos a texto completo.
- EBSCO (paquete UdelaR) artículos a texto completo.
- TIMBÓ (ANII) artículos a texto completo.

# ***BVS NACIONALES***

- CHLCC.
- ODONTOLOGÍA.
- SMU.
- OPS.
- SALUD PÚBLICA.
- MUJER MATERNA Y PERINATAL
- ENFERMERÍA.
- PSICOLOGÍA .

# *PRESENTACIÓN FORMAL DE TRABAJOS CIENTÍFICOS (1)*

- PORTADA
  - Nombre de la institución
  - Logos
  - Título del trabajo
  - Autor/es
  - Tutores
  - Ciudad y Fecha

# TÍTULO

Describe el contenido en forma clara y concisa evitando abreviaturas, signos de exclamación, interrogación y palabras ambiguas.

## Estructura del título:

Sujeto

Tema

Diseño: tipo de estudio

Ubicación: lugar y tiempo

Complemento



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA



Centro Universitario Paysandú

Universidad de la República  
Centro Universitario Paysandú

Tesis para obtener el título de ...

**TÍTULO**

Autores

Tutores

Paysandú

Fecha (año)

# *PRESENTACIÓN FORMAL DE TRABAJOS CIENTÍFICOS (2)*

- Resumen

Representación precisa y abreviada del contenido de un documento, escrito en frases completas. Se le debe considerar como un compendio informativo, no crítico del contenido esencial del mismo y no como una mera descripción.

- Palabras Clave

Términos formados por palabras o frases cortas, que representan el contenido de los documentos. Los mismos se utilizan para describir, organizar y proveer acceso a la información.

# TIPOS DE RESÚMENES

- **Indicativo:** describe de que trata el documento. Contiene información sobre la finalidad, alcance y metodología.
- **Informativo:** busca sintetizar la sustancia del documento, incluye información sobre la finalidad, alcance y métodos, pero también debe contener resultados, conclusiones y recomendaciones
- **Crítico:** es evaluativo, se expresa opiniones sobre la calidad del trabajo del autor y puede compararse con otros trabajos

## ***OBJETIVOS PRINCIPALES***

- Facilitar la selección, ayuda a decidir si un documento es de interés.
- Ahorrar tiempo al lector.
- Esclarecer el contenido de documentos escritos en otros idiomas.
- Mantener actualizado al lector sobre la bibliografía publicada en su campo de interés.

# *RESUMEN INFORMATIVO*

## **Características:**

- Refleja con precisión el contenido del estudio, sin interpretación crítica.
- Menciona finalidad y alcance (objetivos e hipótesis).
- Metodología (diseño y materiales utilizados).
- Resultados (principales y nivel exacto de significación estadística).
- Conclusiones (primarias y sus implicaciones).
- Recomendaciones (sugerir qué investigaciones futuras deberán realizarse).

# *RESUMEN INFORMATIVO*

## **Características (cont.):**

- Los redacta el autor en 3ra. persona, tiempo pretérito.
- Máximo de 350 palabras.
- En una sola hoja.
- Incorpora palabras clave.

# ***PALABRAS CLAVE***

Son descriptores aceptados en tesauros de la especialidad.

Área salud: DeCS

Área social: OCDE, Spines

Área psicología: APA

Área agrícola: IICA

## Recomendación

- En español
- Tesauro DeCS
- Mínimo 3

# *PRESENTACIÓN FORMAL DE TRABAJOS (3)*

- TABLA DE CONTENIDO
  - Introducción
  - Método
  - Ética
  - Estadística
  - Resultados
  - Discusión / Conclusión
  - Referencias bibliográficas
  - Bibliografía consultada

# *PRESENTACIÓN FORMAL DE TRABAJOS (4)*

- Uso de expresiones técnicas (Bibliografía)
- Tablas, ilustraciones, gráficos
- Unidades de medida
- Abreviaturas y símbolos
- Paginación y márgenes
- Letra
- Papel/CD

# *PRESENTACIÓN FORMAL DE TRABAJOS (5)*

- Glosarios
- Anexos
- Índice temático
- Otros índices

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO***

Se recomienda el formato **IMRyD**, en espacio doble, márgenes generosos, tipo de letra, tamaño del papel, procesador de textos.

- Introducción
- Materiales y Métodos
- Resultados
- Discusión
- Agradecimientos
- Referencias Bibliográficas

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***INTRODUCCIÓN***

Expresa el contexto o antecedentes del estudio, naturaleza del problema y su importancia, enuncia el propósito de la investigación o la hipótesis que se pone a prueba o la pregunta.

No incluye datos de las conclusiones.

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***MATERIALES Y MÉTODOS:***

- Se incluye sólo la información que estaba disponible al momento de la redacción del protocolo.
- Describe los criterios para la selección y exclusión de los participantes objeto de estudio y la población origen.
- Define variables de raza, edad, género. Incluye información técnica, identifica métodos, aparatos, fabricantes, procedimientos con detalle que permita a otros reproducir los resultados.
- Permite identificar los medicamentos utilizados y las vías de administración.
- Describe los métodos estadísticos con detalle que permita al lector comprobar los resultados. Especifica el software utilizado

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***RESULTADOS***

- Se presentan siguiendo la secuencia lógica en el texto, destacando primero los hallazgos más importantes.
- No se repiten en el texto los datos de las tablas o de las ilustraciones, se resalta sólo lo más importante.
- Se incluye análisis en función de variables como edad y sexo.

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***DISCUSIÓN***

- Haga hincapié en aquellos aspectos nuevos e importantes del estudio y en las conclusiones que se deriven de ellos.
- No se repiten datos que aparezcan en la introducción o en los resultados.
- Permite comparar con otros estudios relevantes, exponer limitaciones del estudio y explorar implicaciones para futuras investigaciones y para la práctica clínica.
- Debe existir una correlación entre los objetivos y las conclusiones.
- Se pueden establecer nuevas hipótesis.

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***AGRADECIMIENTOS***

- Se deben incluir todas aquellas personas que colaboraron técnicamente en la corrección del manuscrito, apoyo general del Jefe del Departamento, apoyo financiero, medios y materiales recibidos.
- Debe obtenerse su autorización por escrito para incluirlos.

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS***

- Permiten la identificación de una publicación o parte de ella.
- Deben tomarse en cuenta desde el inicio de la investigación y en la redacción del documento.
- Se recomienda listar las referencias a las fuentes originales que resultaron clave para la realización del estudio.
- El objetivo de las mismas es que el lector (tribunal) pueda recurrir a la fuente original.
- No debe tener un número excesivo o por el contrario demasiado escaso de citas bibliográficas.

# ***ESTILO Y FORMATO DE LAS REFERENCIAS***

- Listadas al final del artículo bajo el nombre de Referencias.
- Deben estar numeradas con números arábigos y entre paréntesis según el orden en que aparecen en el documento.

# ***ELEMENTOS DE LA REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA***

Es el conjunto de datos de uno o varios autores incorporado al documento que se está elaborando y permite la identificación de la publicación consultada.

Existen varios estilos:

Vancouver: ciencias de la salud

APA: psicología

ISO: social

IICA: agrícola

Harvard: social

# *CITAS BIBLIOGRÁFICAS*

## ELEMENTOS:

- LIBRO:
  - Autor. Título. Edición. Ciudad: Editorial; Año.
- ARTÍCULO:
  - Autor. Título. Nombre de la Revista; Año.  
Volumen(Número):Páginas que abarca el artículo.
- DOCUMENTO ELECTRÓNICO:
  - Autor. Título. Disponible en: URL. [Fecha de acceso:día mes año].
- Se redactan sin sangría y se ordenan alfabéticamente por autor sin importar el tipo de documento o el soporte.

# *EJEMPLOS SEGÚN ESTILO VANCOUVER*

- Libro:

Latarjet M, Ruiz Liard A. Anatomía humana. 4a. ed. Buenos Aires: Panamericana; 2008. 2 v.

- Capítulo de libro:

Raviola E. El sistema inmunitario. En: Fawcett DW. Histología. 12a. ed. Madrid: Interamericana; 1988. p. 455-478.

# *EJEMPLOS SEGÚN ESTILO VANCOUVER*

- Autores institucionales:

Uruguay. Ministerio de Salud Pública. División Epidemiología. Manual de vigilancia epidemiológica. Montevideo: MSP; 1988. 2 v.

Universidad de la República. Hospital de Clínicas. Proyecto de presupuesto por programa. Montevideo: HC; 1976.

Organización Panamericana de la Salud. Prevención de la mortalidad materna en las Américas. Washington: OPS; 1992.

# *EJEMPLOS SEGÚN ESTILO VANCOUVER*

- Artículo de Revista:

Naberañ Toña KX, Calvo Corbella E, García Burriel L, Hernández Aragón MF, Hernández Huet E, Jorge Barreiro F, et al. Manejo del asma en atención primaria. *Aten. Prim.* 1998; 21(8): 557-84.

Ríos Bruno G. Bosquejo de historia de la anatomía universal. *Revista del Hospital Maciel (Uruguay)* 1997; 2(1):41-48.

# *EJEMPLOS SEGÚN ESTILO VANCOUVER*

- Material Electrónico:

Se utiliza una adaptación cubana del año 2001

Artículo de diario en línea:

Benedetti es el uno. La República [Internet] 1999 junio 1°. p. 45.  
Disponibile en: <http://www.diariolarepublica.com> [consulta: 2 jun 1999].

Artículo de revista en línea:

Soler Climent E. Parches de nitroglicerina. Revista Rol de Enfermería [Internet] 1998 ; 21(244): 74-8. Disponible en: <http://www.e-rol.es> [consulta: 3 mar 2013].

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***TABLAS***

- Permiten reducir la extensión del texto.
- Se presentan en archivos separados.
- Deben estar debidamente identificadas con numeración y título breve en el orden en que aparecen en el texto.
- Se utiliza el pie de tabla para hacer aclaraciones sobre el título.

# ***ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO:***

## ***ABREVIATURAS Y SÍMBOLOS***

Deben utilizarse sólo abreviaturas estándares, de lo contrario puede ofrecer confusiones a los lectores.

Se recomienda evitar el uso de abreviaturas en el título.

La primera vez que se utiliza una abreviatura debe ir precedida por el término en su forma desarrollada seguido de la abreviatura entre paréntesis.

Al final se agrega un listado de abreviaturas, las mismas se listan en orden alfabético precedida de su significado.

# PEDro

<http://www.pedro.org.au/>



Simple search

Advanced search

English

简体中文

繁體中文

Português

Deutsch

Français

Español

Preguntas frecuentes

Ayuda para búsqueda

Descargas

Tutoriales

Enlaces

Patrocinadores

Actualizaciones

Sobre nosotros

Italiano

## Ayuda para búsqueda

Las búsquedas en la base de datos PEDro se pueden realizar desde las páginas de Búsqueda simple y Búsqueda avanzada, que están accesibles desde los enlaces de la barra de navegación situada a la izquierda.

1. [Visión general](#)
2. [Uso de comodines](#)
3. [Combinar términos de búsqueda](#)
4. [¿No encuentra el resumen?](#)
5. [Acceder al texto completo](#)
6. [Seleccionar registros](#)

### 1. Visión general

Las búsquedas en la base de datos PEDro se pueden realizar desde las páginas de Búsqueda simple y Búsqueda avanzada, que están accesibles desde los enlaces de la barra de navegación situada a la izquierda. Los ensayos, revisiones o guías son considerados como registros. Para encontrar unos registros en concreto, debe especificar los criterios de búsqueda (características de los ensayos, revisiones o guías que desea encontrar) en la página de búsqueda. PEDro busca entre todos los registros de la base de datos y devuelve los Resultados de búsqueda: un conjunto de registros que se ajustan a los criterios de búsqueda.

Los Resultados de búsqueda se muestran como una lista de títulos. Las guías de práctica clínica se muestran en primer lugar, seguidas por las revisiones y los ensayos. Las guías están ordenadas por año (primero las más recientes). Las revisiones están ordenadas para que las revisiones Cochrane aparezcan primero, seguidas por el resto de revisiones, y luego por año (primero las más recientes). Los ensayos están ordenados según la puntuación PEDro (primero las puntuaciones más altas) y luego por año (primero las más recientes). Puede observar más información sobre el registro pulsando sobre el título. Dando lugar al Resultado Detallado de la Búsqueda, que incluye autor, título, método, método de puntuación y (en caso de que el editor haya dado permiso) el resumen.

Puede volver a la página de Resultados de Búsqueda desde la página de Resultados Detallados de Búsqueda pulsando el botón de retroceso de su navegador. También puede seleccionar registros para

# SciELO

<http://www.scielo.org>

español | english



Scientific Electronic Library Online

## ➔ Serviços Personalizados



## ➔ Rede SciELO

- [Sobre SciELO](#)
- [Indicadores Bibliométricos](#)
- [Acesso via OAI e RSS](#)
- [SciELO Regional](#)
- [Repercussão na mídia](#)
- [Nova Plataforma de Serviços da Rede BVS e SciELO](#)

## ➔ Rede SciELO

- [Sobre SciELO](#)
- [Indicadores Bibliométricos](#)
- [Acesse por OAI e RSS](#)
- [Portal SciELO.org antigo](#)

### coleções

- [Argentina](#)
- [Brasil](#)

## ➔ Pesquisa artigos

método  onde

## ➔ Lista periódicos

### Pesquisa periódicos

Entre com uma ou mais palavras

### Por ordem alfabética - todos

A B C D E F G H I J K  
L M N O P Q R S T U V  
Z

### Por assunto - todos

- [Ciências Agrárias](#)
- [Ciências Biológicas](#)
- [Ciências da Saúde](#)
- [Ciências Exatas e da Terra](#)
- [Ciências Humanas](#)

## ➔ SciELO em números

- [Uso do site](#)
- [Citações](#)
- [Co-autoria](#)

**928** Periódicos  
**23.522** Fascículos  
**349.762** Artigos  
**7.423.709** Citações

## ➔ Novos

Última atualização -  
21/fev/2012

## ➔ Twitter



[redesciELO](#) Adriana Luccisano e Alex Mendonça do SciELO participam de capacitação no sistema ScholarOne nos EUA.

6 days ago · reply · retweet · favorite

[redesciELO](#) Rede SciELO tem 12 portais no Ranking Mundial de Portais Web de Acesso Aberto. O Brasil está em primeiro lugar. Veja em [repositories.webometrics.info/toppo](http://repositories.webometrics.info/toppo)

9 days ago · reply · retweet · favorite

[redesciELO](#) No título na coleção SciELO Brasil! "Pesquisa Agropecuária Tropical" [sciELO.br/pat](http://sciELO.br/pat)

14 days ago · reply · retweet · favorite



Join the conversa

## Press Releases

### SciELO ORG RSS.

A importância da Oceanografia Física na

# EBSCO

## <http://search.ebscohost.com>



Select New Service

EBSCO Support Site

UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA



[EBSCOhost Web](#)



[Business Searching Interface](#)



[DynaMed](#)



[Enfermeria Al Dia](#)

[Supported Browsers](#)

Recommended minimum screen resolution: 1024x768

[EBSCO Support Site](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Copyright](#)

[EBSCOhost Connection](#)

© 2012 EBSCO Industries, Inc. All rights reserved

# ***Bases de Datos para Enfermería en EBSCO***

- EBSCOhostWeb:
  - Cinahl
  - Fuente Académica Premier
  - Health Source: Nursing/Academic Edition
  - MedicLatina
- DynaMed



Buscar en Google Scholar

INICIO | COLECCIONES HABILITADAS | TEMAS | COLECCIONES OPEN ACCESS | PRODUCTOS EN DEMO | RECURSOS



TIMBÓ EN  
1 MINUTO  
MIRÁ NUESTRO  
VIDEO

## Publicaciones científicas uruguayas [+]



RECURSOS RECIENTES

Catálogo de publicaciones  
de la Universidad Católica

COLECCIONES  
HABILITADAS

COLECCIONES  
RESTRINGIDAS

COLECCIONES  
OPEN ACCESS

PRODUCTOS EN  
DEMO

# ***BASES DE DATOS EN CIENCIAS DE LA SALUD EN TIMBÓ***

- The Cochrane Library
- OvidSP
- Ebsco Host
- Science Direct
- Springer

# BIREME

<http://regional.bvsalud.org>



português | english | [Contacto](#)

## Biblioteca Virtual en Salud

login para servicios personalizados

### Búsqueda en la BVS

Entre una o más palabras  Todos los índices  Todas las fuentes

método:  integrado  por palabras  google

búsqueda vía descriptores DeCS/MeSH

### Destacados



Llamada a concurso para puesto en BIREME para profesional en el área de Gestión del Conocimiento y Comunicaciones de OPS/OMS

1

### Redes Sociales



### Newsletters BVS

Red de Noticias BVS

Red BVS discute prioridades estratégicas para la cooperación

Necobelac: cursos se realizan en Portugal y Argentina

BVS ePORTUGUÊSe: acceso a la información en los países de lengua portuguesa

BVS Odontología Brasil promueve curso a distancia

Infografías promueven información científica y técnica

BVS Veterinaria promociona contenido en tres idiomas

### Fuentes de Información

#### Búsqueda Bibliográfica

- Ciencias de la Salud en General**  
LILACS, IBECs, MEDLINE, La Biblioteca Cochrane, SciELO
- Portal de Evidencias**  
Revisiones Sistemáticas, Ensayos Clínicos, Sumarios de la Evidencia, Evaluaciones Económicas en Salud, Evaluaciones de Tecnologías en Salud, Diretrices para la Práctica Clínica
- Áreas Especializadas**  
CidSaúde, DESASTRES, HISA, HOMEINDEX, LEYES, MEDCARIB, REPDISCA
- Organismos Internacionales**  
PAHO, WHOLIS
- LIS- Localizador de Información en Salud**
- DeCS- Terminología en salud**
- Acceso a documentos**  
 SCAD- Servicio Cooperativo de Acceso a Documentos, Catálogo de revistas científicas

### Directorios, Portales

Directorio de eventos

### Redes

Países

Temas

**BVS**

- Países
- Temas

**CVSP**

- Países

**ePORTUGUÊSe**

**EVIPIIet**

**GHL**

**SciELO**

- Países
- Temas

**ScienTI**

**TropIKA.net**

# Base BDEF

<http://bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/?IsisScript=iah/iah.xis&base=BDEF&lang=e>

BDEF - Mozilla Firefox

Inicio  http://www.b...hp/index.php  BDEF  Portal de Búsqueda de la BVS

[bases.bireme.br/cgi-bin/wxislind.exe/iah/online/?IsisScript=iah/iah.xis&base=BDEF&lang=e](#)

Más visitados  Getting Started

**bvs** **Búsqueda en bases de datos**  
biblioteca virtual en salud [português](#) | [english](#)

Base de datos :

*Buscar* *en el campo*

1

2

3

Search engine: [IAH](#) v2.6 powered by [WWWISIS](#)

BIREME/OPS/OMS - Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud

# BVS Enfermería

<http://www.bvsenf.org.uy>



## BIBLIOTECA VIRTUAL EN SALUD DE ENFERMERÍA

Contacto

### Red Institucional



Udelar



UCU



DivEnf



CEDU

### Red

Países

Temas

BVS

Países

Temas

CVSP

Países

ePORTUGUÊSe

### Búsqueda en la BVS

Entre con una o más palabras

Buscar

Búsqueda vía descriptores DeCS/MeSH

### Literatura Científica

#### Bases de datos de catálogos propios

UDELAR, UCU

#### Tesis nacionales en enfermería

TESIS

#### Catálogo Colectivo Revistas de Enfermería

CatColTitle

#### Bases de datos internacionales

LILACS, Medline, Scielo, La Biblioteca Cochrane

#### DECS: terminología en salud

#### Áreas Especializadas

HISA, LEYES, BDEFN

### BVS Enfermería en la Región

 Argentina

 Bolivia

### Novedades

#### Biblioteca Virtual de Enfermería

El Comité consultivo de la BVS Enfermería del Uruguay tiene el agrado de anunciar el próximo lanzamiento nacional de la BVS-ENF el miércoles 26 de octubre de 15 a 17 horas, en la Sala Maggiolo de la Udelar.



### Revista de Enfermería



Revista Uruguaya de Enfermería

# DeCS

<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

DeCS - Descriptores en Ciencias de la Salud - Mozilla Firefox

Inicio x DeCS - Descriptores en Cien... x +

decs.bvs.br/E/homepagee.htm

Más visitados ▾ Getting Started

english | português

bvs  
biblioteca virtual en salud  
**DeCS**  
Descriptores en Ciencias de la Salud

- **Acerca del DeCS**
- **Consulta al DeCS**
- **Novedades del DeCS**
  - DeCS edición 2012
  - DeCS ediciones anteriores
- **Servicio de Atención al Usuario DeCS**
- **Servicios DeCS**

decs.bvs.br/E/antiores2012.htm