

01/09 - Sesión virtual sobre indización de documentos según la  
Metodología LILACS 2021

# Introducción a la indización

*Maria Anália da Conceição*

*Maria Regina Chiquetto*

*Ana Lucia Vidili*

*Sueli Mitiko Yano Suga*

*Fuentes de Información Referenciales/FIR*

*BIREME/OPS/OMS*

São Paulo, 25 de marzo de 2021

# Objetivo y temas a tratar

Presentar los principios básicos de indización de acuerdo con la Metodología LILACS.

## Temas a tratar:

- Introducción
- Conceptos
- Filosofía
- Lectura técnica del documento
- Principios generales
- Tipos de descriptores
- Principales coordinaciones
- Quiz
- Ejemplo de una indización
- Tarea 1



# Introducción

Indización es el proceso por el cual se describe el contenido de un documento mediante uso de descriptores, después de su lectura técnica.

Así, la indización:

- Es esencial para la recuperación de información específica en una base de datos.
- Propicia la integración de las bases de datos que utilizan la metodología LILACS por medio del uso del vocabulario DeCS.

# Portal LILACS

Contenido principal **1** | Menu **2** | Search **3** | Pie de página **4**

+A | A | -A | Alto contraste

Portugués | English



INICIO | SOBRE ▾ | 35 AÑOS | CRITERIOS ▾ | RED ▾ | CONTACTO ▾ | MI BVS

## LILACS, Información en Salud de América Latina y el Caribe

[Búsqueda Avanzada \(iAH\)](#)

[¿Cómo buscar?](#)

35  
años

26  
países

903  
revistas

944 mil  
registros

528 mil  
textos  
completos



Estudios  
Clínicos



Síntesis,  
Revisiones,  
Guías



Informes  
Técnicos,  
Publicaciones  
Gubernamentales



Tesis y  
Disertaciones

QUEREMOS SU OPINIÓN



# LILACS

35 AÑOS  
compartiendo  
información y  
experiencias  
de los países  
de ALyC

La más importante y abarcadora base de datos de AL&C, reúne más de 900 mil registros de **artículos de revistas con *peer review*, tesis y disertaciones, documentos gubernamentales, anales de congresos y libros.**



# Metodología LILACS

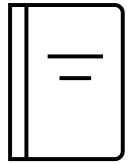
Es un conjunto de normas, manuales, flujos y sistemas para la creación y gestión de bases de datos bibliográficas de literatura científica y técnica en Salud.

La metodología fue desarrollada por BIREME, basada en estándares internacionales, y es adoptada en los países del Sistema Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, que se denomina Sistema LILACS.

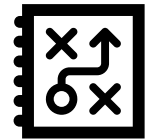


# Metodología LILACS

## Guías y Manuales



Guía de selección de documentos



Manual de descripción bibliográfica

**Manual de indización de documentos**



Criterios de selección y permanencia de revistas

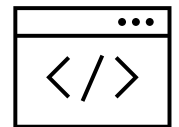
Diccionario de datos del modelo LILACS



## Sistemas aplicativos

**FI-Admin | DeCS**

SeCS | BIREME Accounts | Directorio de la Red BVS



Más informaciones: <http://red.bvsalud.org/lilacs/es/guia-manuales-y-notas-tecnicas/>



# DeCS/MeSH

## Descriptores en Ciencias de la Salud

El DeCS es un vocabulario estructurado y multilingüe desarrollado a partir del MeSH (*Medical Subject Headings*) de la *National Library of Medicine* con creación y expansión de categorías específicas: Salud Pública, Vigilancia Sanitaria, Ciencia y Salud y Homeopatía.

Los conceptos son organizados en **jerarquías** permitiendo búsqueda por términos más amplios o más específicos

### Jerarquía

- ANATOMÍA
- ORGANISMOS
- ENFERMEDADES
- COMPUESTOS QUÍMICOS Y DROGAS
- TÉCNICAS Y EQUIPOS ANALÍTICOS, DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS
- PSIQUIATRÍA Y PSICOLOGÍA
- FENÓMENOS Y PROCESOS
- DISCIPLINAS Y OCUPACIONES
- HOMEOPATÍA
- ANTROPOLOGÍA, EDUCACIÓN, SOCIOLOGÍA Y FENÓMENOS SOCIALES
- TECNOLOGÍA, INDUSTRIA Y AGRICULTURA
- HUMANIDADES
- CIENCIA DE LA INFORMACIÓN
- DENOMINACIONES DE GRUPOS
- ATENCIÓN DE SALUD
- CIENCIA Y SALUD
- SALUD PÚBLICA
- CARACTERÍSTICAS DE PUBLICACIONES
- VIGILANCIA SANITARIA
- DENOMINACIONES GEOGRÁFICAS





# Filosofía de la indización LILACS

La indización es basada en el contenido del documento (**fidelidad**)

El contenido y el formato de cada documento se describe de forma completa y adecuadamente (**multiplicidad**).

Se utilizan los términos más específicos del vocabulario de acuerdo con el contenido (**especificidad**).

Se analiza el contenido del documento de forma imparcial, libre de influencia de creencias, valores u opiniones personales. No interpretar, evaluar o diagnosticar (**imparcialidad**).



# Filosofía de la indización LILACS

El descriptor seleccionado debe reflejar el contenido discutido en los documentos (**exactitud**)

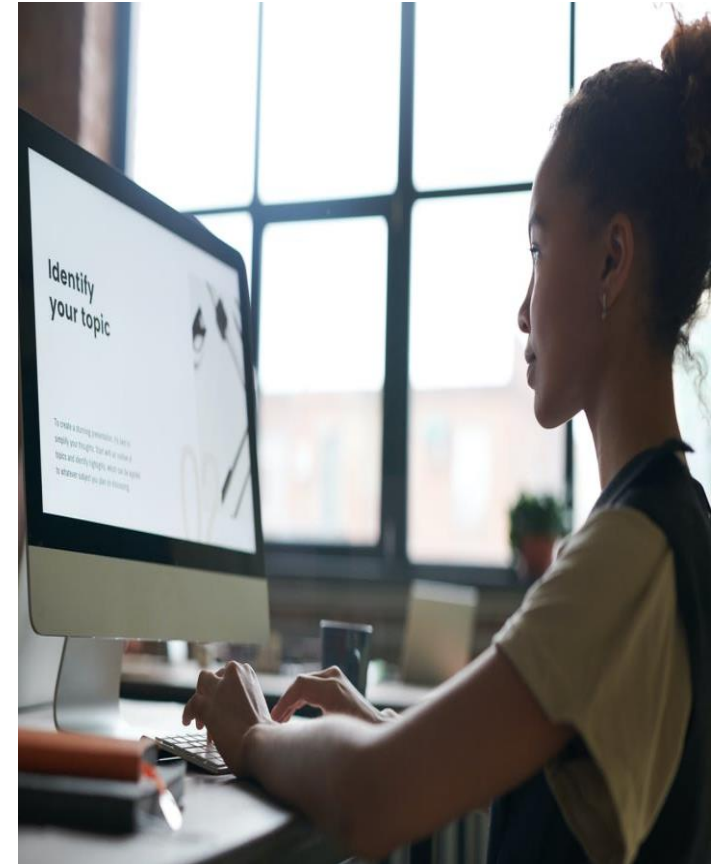
Los descriptores DeCS deben siempre ser seleccionados en concordancia con las notas de alcance y de indización, jerarquía, reglas y políticas del Manual de Indización LILACS (**conformidad**)

La aplicación de los descriptores DeCS debe ser hecha de forma consistente (**coherencia**).

**¡Buen juicio** con las reglas de indización!

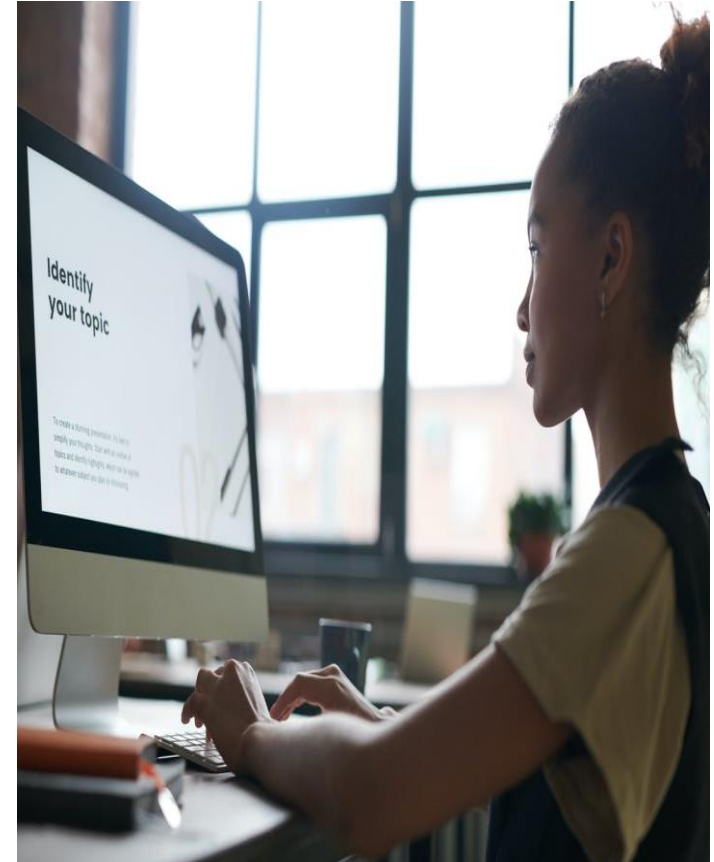
# Lectura Técnica

- ✓ Lea atentamente y comprenda el **título**;
- ✓ Busque el **Objetivo** del documento y correlacione con el título. En artículos el objetivo generalmente se encuentra al final de la Introducción;
- ✓ Escanee el documento, concéntrese en la sección **Materiales y Métodos** y en la sección **Resultados**;
- ✓ Tenga en cuenta los **títulos de las secciones**, inicio de los párrafos, negritas, gráficos, tablas, ilustraciones, etc.;
- ✓ Seleccione para indizar solo los temas realmente **discutidos** en contraposición a los temas simplemente mencionados;



# Lectura Técnica

- ✓ Lea las **conclusiones** del autor para determinar si hay otros términos a indizar;
- ✓ Escanee el **resumen** en busca de **términos olvidados** en la indización. No indice solamente con base en el resumen;
- ✓ Escanee las **palabras clave del autor** para ver si los conceptos elegidos se discuten realmente:
- ✓ Escanee las **referencias bibliográficas** en busca de pistas y confirmación adicional.



# Tipos de descriptores

# Descriptores Primarios

Representan el punto focal del documento. Generalmente son extraídos del **Título y/o Objetivo**.

Términos más frecuentes: **Enfermedades** (Ej. Hepatitis Crónica), **Compuestos Químicos** (Ej. Aspirina), **Órganos**, (Ej. Hígado) **Terapias** (Ej. Electrocoagulación), **Funciones** (Ej. Digestión). **Términos de Atención de Salud y Salud Pública** (Ej. Equidad en Salud).



# Descriptores Secundarios

Retratan otros temas discutidos que no son el punto focal del documento. Representan conceptos que complementan o coordinan con los descriptores primarios

Términos más frecuentes: **Técnicas** (Ej. Diálisis), **Tipos de Estudios** (Ej. Estudios Retrospectivos), **Atributos de Enfermedades** (Ej. Enfermedad Crónica), **Conceptos Epidemiológicos** (Ej. Prevalencia), **Regiones geográficas** (Ej. Chile).

**Para la correcta indización, es imprescindible leer las notas de indización.**

# Calificadores

Son términos que se agregan a los descriptores de forma a definir diferentes aspectos, conceptos y puntos de vista discutidos por el autor en un determinado asunto.

Ejemplo: **Dengue/diag**

Son utilizados para refinar/filtrar una búsqueda en LILACS.

**No se debe utilizar más de tres calificadores por descriptor (utilizar la jerarquía para agrupar cuando necesario).**

# Precodificados

Son descriptores DeCS utilizados para describir los **sujetos de la investigación y periodos históricos** estudiados. Se encuentran en casi todos los documentos y por esto motivo fueran predeterminados en el sistema de indización.

Ejemplos: **Humanos, Animales, Femenino, Anciano, Historia del Siglo XXI**

# Tipos de Publicación

Son términos usados para describir el **formato** del documento o el **diseño del estudio**. Son divididos en 2 grupos:

- Los que reflejan las **prácticas editoriales** de las revistas.  
Ejemplos: **Editorial, Informe de Casos, Revisión, etc.**
- Los que requieren **juzgamiento analítico** del indizador.  
Ejemplos: **Estudios de Evaluación, Ensayo Clínico, Guía de Práctica Clínica, etc.**

# Ejemplo

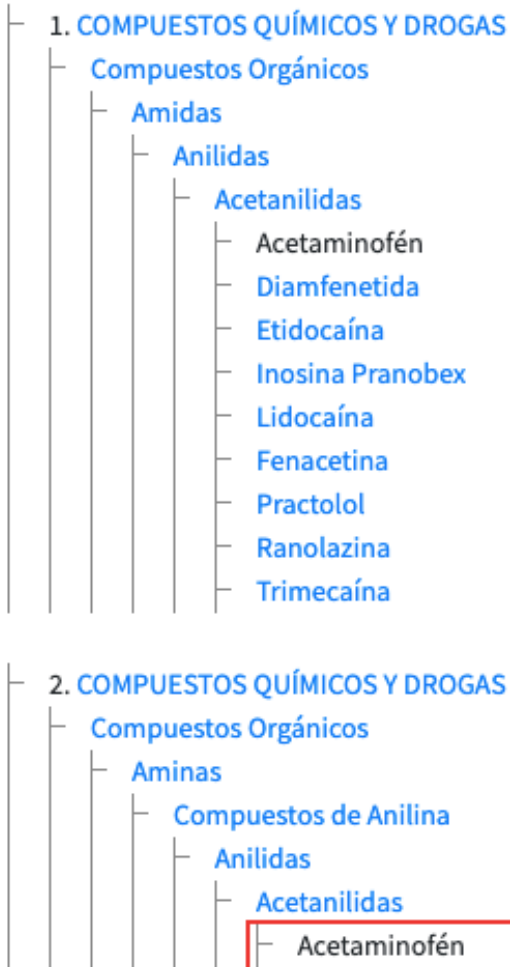
Uso de paracetamol en una mujer de 40 años para tratar cefalea crónica: informe de un caso\*.

¿Cuales son los términos identificados?

\*Ejemplo ilustrativo

# Búsqueda del término Paracetamol en el sistema FI-Admin

## Jerarquía



## Acetaminofén / Acetaminophen / Acetaminofen

Seleccionar

Analgésico antipirético derivado de la acetanilida. Tienen propiedades anti-inflamatorias débiles y es utilizado como analgésico común, pero puede causar daño hepático, renal y en las células de la sangre.

### Sinónimos:

- Acetamidofenol
- Acetaminofeno
- Hidroxiacetanilida
- Paracetamol

### Categorías:

- D02.065.199.092.040
- D02.092.146.113.092.040

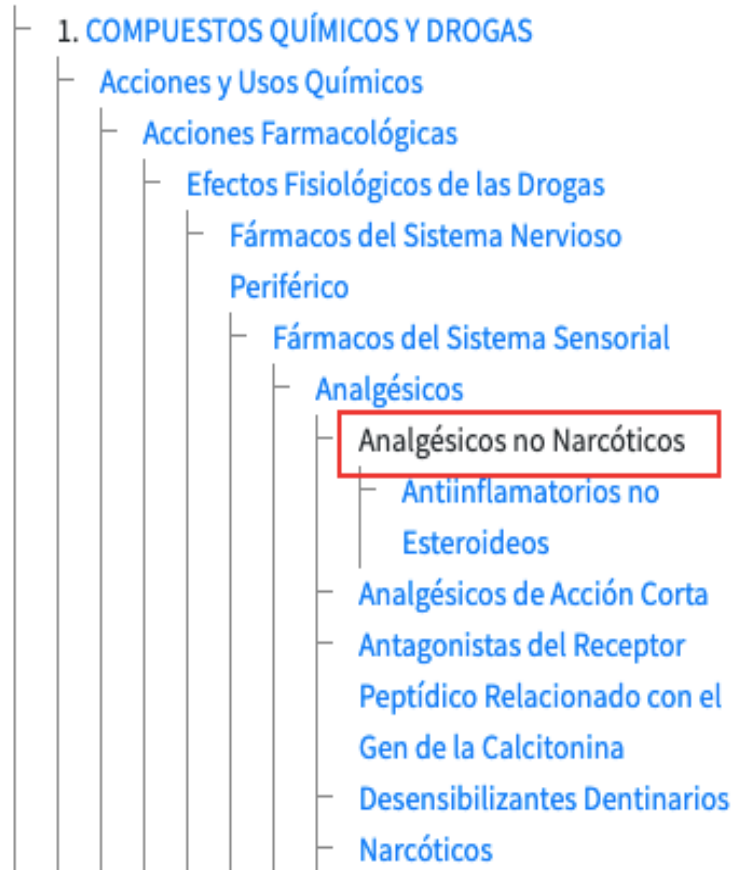
### Acción farmacológica:

- Analgésicos no Narcóticos
- Antipiréticos



# Búsqueda de la acción farmacológica Analgésicos no Narcóticos

## Jerarquía



## Analgésicos no Narcóticos / Analgesics, Non-Narcotic / Analgésicos não Entorpecentes

Seleccionar

Subclase de agentes analgésicos que normalmente no se unen a los RECEPTORES OPIOIDES y no son adictivos. Muchos analgésicos no narcóticos se ofrecen como MEDICAMENTOS SIN PRESCRIPCIÓN.

### Sinónimos:

- **Analgésicos no Opioides**

### Categorías:

- D27.505.696.663.850.014.040
- D27.505.954.427.040.100

# Calificador para Paracetamol y Analgésicos no Narcóticos

Calificador en español:	uso terapéutico
Calificador en inglés:	therapeutic use
Calificador en portugués:	uso terapêutico
Calificador en francés:	usage thérapeutique
Nota de alcance:	Usado con fármacos, preparaciones biológicas y agentes físicos para su uso en la profilaxis y tratamiento de las enfermedades. Incluye el uso veterinario y experimental en animales.
Nota de indización:	solamente calificador; para tratamiento o uso preventivo de drogas o agentes físicos en enfermedades clínicas o experimentales en humanos o animales; política de indización: Manual 19.8.71
Entry Version:	USO TERAP
Abbreviation:	TU
Identificador de DeCS:	22073
ID del Descriptor:	Q000627
Fecha de establecimiento:	01/01/1966
Fecha de entrada:	27/12/1973
Fecha de revisión:	13/07/2004

## ¿Quieres especificar el aspecto?

AA	análogos & derivados	AD	administración & dosificación
AE	efectos adversos	AG	agonistas
AI	antagonistas & Inhibidores	AN	análisis
BL	sangre	CF	líquido cefalorraquídeo
CH	química	CL	clasificación
CS	síntesis química	EC	economía
HI	historia	IM	inmunología
IP	aislamiento & purificación	ME	metabolismo
PD	farmacología	PK	farmacocinética
PO	envenenamiento	RE	efectos de radiación
SD	provisión & distribución	ST	normas
TO	toxicidad	TU	uso terapéutico
UR	orina		

# Búsqueda del término Cefalea Crónica en el sistema FI-Admin

## Jerarquía

### 1. ENFERMEDADES

Enfermedades del Sistema Nervioso

Enfermedades del Sistema Nervioso Central

Encefalopatías

Encefalopatía Aguda Febril

Mutismo Acinético

Ambliopía

Amnesia Global Transitoria

Enfermedades Auditivas Centrales

Enfermedades de los Ganglios Basales

Absceso Encefálico

Daño Encefálico Crónico

Muerte Encefálica

Encefalopatías Metabólicas

Edema Encefálico

Lesiones Encefálicas

Neoplasias Encefálicas

Enfermedades Cerebelosas

Trastornos Cerebrovasculares

Demencia

Esclerosis Cerebral Difusa de Schilder

Encefalitis

Encefalomalacia

Epilepsia

Trastornos de Cefalalgia

Cefaleas Primarias

Cefaleas Secundarias

## Trastornos de Cefalalgia / Headache Disorders / Transtornos da Cefaleia

Seleccionar

Afecciones comunes con síntomas de CEFALEA. Los trastornos de cefalea se clasifican en dos grupos principales: CEFALEAS PRIMARIAS (basándose en las características de sus síntomas de cefalea) y CEFALEAS SECUNDARIAS (basándose en sus etiologías)(Traducción libre del original: International Classification of Headache Disorders, 2nd ed. Cephalalgia 2004: suppl 1).

### **Sinónimos:**

- Cefalea Crónica
- Síndromes de Cefalgia

### **Categorías:**

- C10.228.140.546

### **Relacionados:**

- Cefalea

# Calificador para Cefalea Crónica

Calificador en español:	tratamiento farmacológico
Calificador en inglés:	drug therapy
Calificador en portugués:	tratamento farmacológico
Calificador en francés:	traitement médicamenteux
Término(s) alternativo(s):	farmacoter farmacoterapia quimioter quimioterapia quimiotratamiento terapia con drogas terapia con fármacos terapia con medicamentos terapia farmacológica terapia medicamentosa terapia por drogas tratamiento con drogas tratamiento con fármacos tratamiento con medicamentos tratamiento medicamentoso
Nota de alcance:	Usado con enfermedades para su tratamiento con fármacos, productos químicos y antibióticos. Para dietoterapia y radioterapia debe usarse estos calificadores específicos. Para inmunoterapia, usar el calificador /terapia.
Nota de indización:	solamente calificador; incluye tratamiento o prevención por medicamentos & sustancias químicas; incluye terapia con antibióticos; no para inmunoterapia ni para terapia tisular (= /terap); vea definición; no use para homeopatía, en esos casos la coord correcta es medicamento /uso terap con enfermedad /terap; política de indización: Manual 19.8.26
Entry Version:	TRAT FARM

## ¿Quieres especificar el aspecto?

BL	sangre	CF	líquido cefalorraquídeo
CI	inducido químicamente	CL	clasificación
CN	congénito	CO	complicaciones
DG	diagnóstico por imagen	DH	dietoterapia
DI	diagnóstico	DT	tratamiento farmacológico
EC	economía	EH	etnología
EM	embriología	EN	enzimología
EP	epidemiología	ET	etiología
GE	genética	HI	historia
IM	inmunología	ME	metabolismo
MI	microbiología	MO	mortalidad
NU	enfermería	PA	patología
PC	prevención & control	PP	fisiopatología
PS	parasitología	PX	psicología
RH	rehabilitación	RT	radioterapia
SU	cirugía	TH	terapia
UR	orina	VE	veterinaria
VI	virología		

# Descriptores seleccionados en el FI-Admin

## Editar Fuente

Metadatos

Indización

Texto completo

Biblioteca

Evento/Proyecto

### Descriptores

Primario?

Borrar?

Acetaminofén/uso terapéutico



borrar

Narcóticos/uso terapéutico



borrar

Trastornos de Cefalalgia/tratamiento farmacológico



borrar

### Tipo de publicación

Informes de Casos



[Consultar definición en el DeCS](#)

### Descriptores precodificados

Humanos, Femenino, Adulto (19 hasta 44 años)



[Consultar definición en el DeCS](#)

# Coordinación

El sistema de indización LILACS es coordinado, o sea, el contenido de los documentos son indizados mediante la combinación o coordinación de descriptores en las siguientes modalidades:

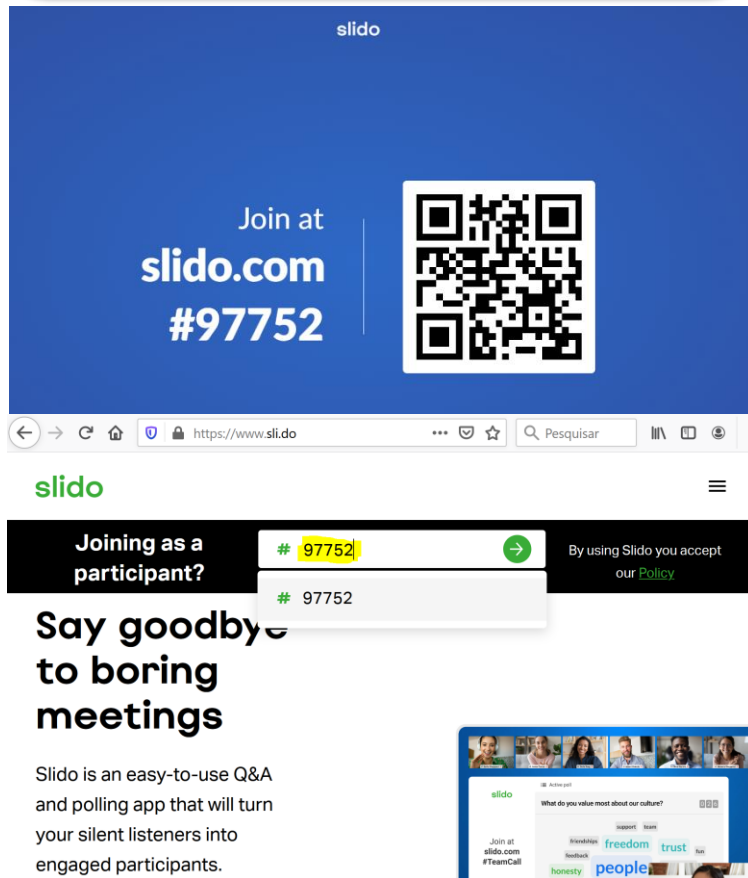
- dos o más descriptores
- descriptor(es) con calificador(es)
- descriptor(es) y precodificado(s)
- descriptor(es) precoordinado(s)

**Leer siempre las notas del DeCS para hacer las coordinaciones indicadas**



# QUIZ

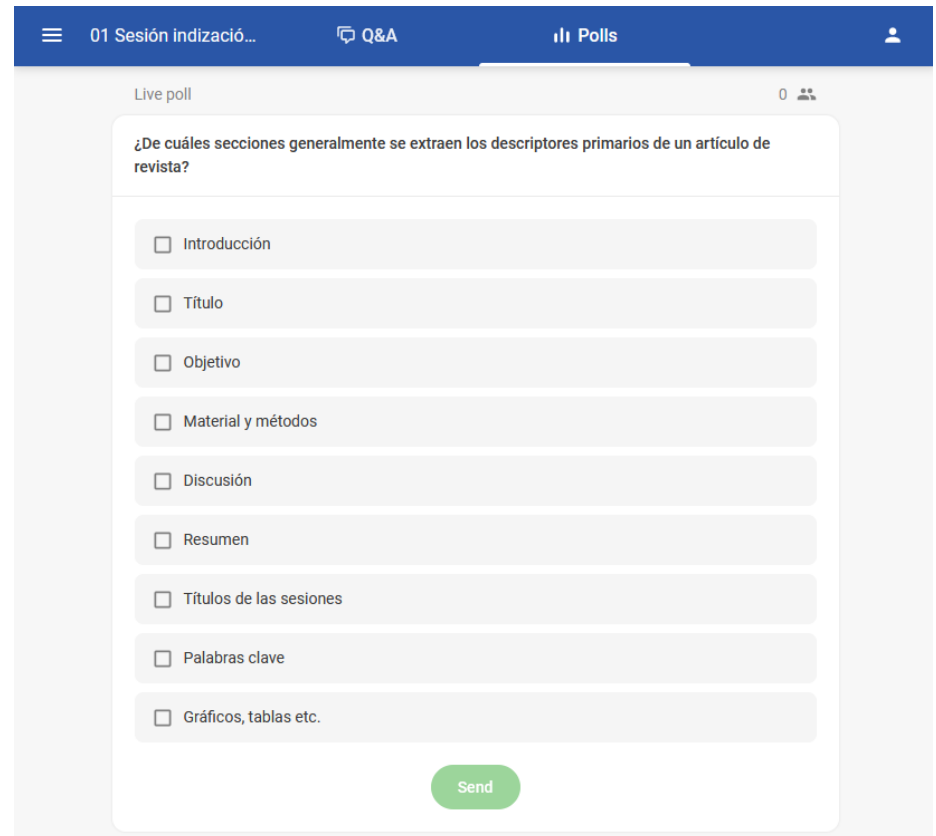
¿De cuáles secciones generalmente se extraen los descriptores primarios de un artículo de revista?



Joining as a participant? # 97752

Say goodbye to boring meetings

Slido is an easy-to-use Q&A and polling app that will turn your silent listeners into engaged participants.



01 Sesión Indizació... Q&A Polls

Live poll

¿De cuáles secciones generalmente se extraen los descriptores primarios de un artículo de revista?

- Introducción
- Título
- Objetivo
- Material y métodos
- Discusión
- Resumen
- Títulos de las sesiones
- Palabras clave
- Gráficos, tablas etc.

Send

O en el chat de Teams, si está en versión desktop

O el enlace acortado pegado en el chat de Teams: <https://bit.ly/3tP88Wn>

# QUIZ

¿Cuáles son los  
Precodificados necesarios  
para representar un niño de  
5 años de edad?

slido

Join at  
**slido.com**  
**#97752**



01 Sesión indización... Q&A Polls

Live poll 0

¿Cuáles son los precodificados necesarios para representar un niño de 5 años de edad?

- Humanos
- Animales
- Masculino
- Femenino
- Niño
- Preescolar
- Lactente

Send

O en el chat de Teams, si está en versión desktop  
O el enlace acortado pegado en el chat de Teams:

<https://bit.ly/3cfZ86B>

# Principales Coordinaciones

## Neoplasia/órgano x Tipo histológico

- Indizar el descriptor precoordinado del local u órgano de la neoplasia (neoplasia/órgano) con el tipo histológico.

## Compuestos Químicos x Acción Farmacológica

- Coordinar el compuesto químico con la acción farmacológica discutida en el documento.

**Los dos descriptores de la coordinación deben ser indizados con los mismos calificadores.**

# Ejercicio

**¿Cuales son las coordinaciones necesarias para el descriptor Neoplasias de la Mama?**

# Ejercicio - respuesta

## Neoplasias de la Mama

**Nota de indización:** solamente humano; **Neoplasias de la Mama**

**Masculina** también está disponible; para animal use **Neoplasias**

**Mamarias Animales** o **Neoplasias Mamarias Experimentales**: coordine como primario con tipo **histológico de neoplasia (como primario)**

### Respuesta:

- **Neoplasias de la Mama**
- **Tipo histológico de neoplasia**
- **Humanos**
- **Masculino o Femenino si mencionado**
- **Precodificados de edad si mencionado**

# Ejercicio

**¿Como se indiza un documento con el título “infección por staphylococcus aureus en niños de 5 años de edad”?**



# Ejercicio - respuesta

## Staphylococcus Aureus

**Nota de indización:** infección = **Infecciones Estafilocólicas**

**Nota de alcance del precodificado Niño:** Persona entre 6 y 12 años de edad. Un individuo de 2 a 5 años es un **Preescolar**

### Respuesta:

- **Staphylococcus aureus**
- **Infecciones Estafilocólicas**
- **Humanos**
- **Masculino**
- **Preescolar**

# Ejemplo de artículo indizado (Ensayo Clínico Controlado Aleatorio)

## Efecto de la suplementación con vitamina D en dosis única sobre el estado nutricional de vitamina D

[https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0370-41062020000500684](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0370-41062020000500684)

### Sujetos y Método

Se realizó un ensayo clínico aleatorizado, sin enmascaramiento, al cual se ingresaron 84 lactantes sanos (42 por grupo), entre el 15 de agosto de 2015 y el 15 de julio de 2016, que asistían a control sano en el Centro de Salud Familiar (CESFAM) Padre Vicente Irrarrázaval, Santiago (Latitud 33°S). Se incluyeron recién nacidos a término entre 25 y 45 días de vida alimentados con leche materna exclusiva o predominante, que tuviesen aprobación de los padres o representante legal mayor de edad a través del consentimiento informado escrito.

Se excluyeron los niños con enfermedad crónica de base, piel fototipo VI (descendencia afroamericana) y producto de embarazo gemelar. Además de aquellos que durante el estudio iniciaron con fórmula láctea adaptada mayor a 150 ml/día en lactantes menor de 3 meses o 300 ml/día en lactantes entre 3 y 6 meses.

Los participantes fueron asignados a cada grupo de

# Ejemplo de artículo indizado (Ensayo Clínico Controlado Aleatorio)

## Efecto de la suplementación con vitamina D en dosis única sobre el estado nutricional de vitamina D

<b>Descriptor Primario</b> Vitamina D /admin Vitaminas /admin (AF)* Estado Nutricional /ef farm Suplementos Dietéticos Deficiencia de Vitamina D /prev	<b>Descriptor Secundario</b> Vitamina D /sangre Vitaminas /sangre Chile
<b>Tipo de Publicación</b> Ensayo Clínico Controlado Aleatorio	<b>Precodificado</b> Humanos; Masculino; Femenino; <b>Recién Nacido; Lactante</b>

\***Vitaminas** pertenece a las subcategorías: **Acción Farmacológica y de Nutrientes**.

**Vitamina D** pertenece solo a la subcategoría **Compuestos Policíclicos**.

# Vitamina D y Vitaminas - Jerarquía

## COMPUESTOS QUÍMICOS Y DROGAS

### Compuestos Policíclicos

#### Compuestos de Anillos Fusionados

##### Esteroides

##### Secoesteroides

##### Vitamina D

##### Colecalciferol

##### Ergocalciferoles

## COMPUESTOS QUÍMICOS Y DROGAS

### Acciones y Usos Químicos [D27]

#### Acciones Farmacológicas [D27.505]

#### Efectos Fisiológicos de las Drogas [D27.505.696]

#### Micronutrientes [D27.505.696.494]

#### Vitaminas [D27.505.696.494.600]

#### Provitaminas [D27.505.696.494.600.354]

#### Complejo Vitamínico B

### [D27.505.696.494.600.708]

## FENÓMENOS Y PROCESOS

### Fenómenos Fisiológicos [G07]

#### Nutrición, Alimentación y Dieta [G07.203]

#### Alimentos [G07.203.300]

#### Nutrientes [G07.203.300.681]

#### Micronutrientes [G07.203.300.681.500]

#### Vitaminas [G07.203.300.681.500.600]

#### Provitaminas

### [G07.203.300.681.500.600.500]

## TECNOLOGÍA, INDUSTRIA Y AGRICULTURA

### Alimentos y Bebidas [J02]

#### Alimentos [J02.500]

#### Nutrientes [J02.500.681]

#### Micronutrientes [J02.500.681.500]

#### Vitaminas [J02.500.681.500.600]

#### Provitaminas [J02.500.681.500.600.500]

# *Tarea 1*

**Realizar ejercicios sobre Descriptor Primario y Secundario**

**Formulario de la tarea: <https://bit.ly/3cfdzYA>**

**Fecha de entrega: 08 de abril 2021**



# Próxima sesión

Tema: **Actualización del DeCS**

**Nuevos descriptores y nuevas funcionalidades del DeCS**

Fecha: **29 de abril de 2021**

Horario: **12h00 (Brasília -3h00 GMT)**

Enlace de la reunión:

<https://bit.ly/3eqLyyV>

**Sesión virtual sobre indización de documentos según Metodología LILACS 2021**

Las sesiones virtuales ocurren siempre el último jueves del mes a las 12h00 (Brasília -3h00 GMT)

25 de Marzo
29 de Abril
27 de Mayo
24 de Junio
29 de Julio
26 de Agosto
*23 de Septiembre
28 de Octubre
25 de Noviembre

Visite la página con toda la información:  
<https://bit.ly/2LowAx1>

**OPS** Organización Panamericana de la Salud Organización Mundial de la Salud BIREME Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud

\*penúltimo jueves

# Referencias

BIREME. Biblioteca Virtual en Salud. Manual de indización de documentos para la base de datos LILACS [Internet]. São Paulo: BIREME, 2008. [Citado en: 17 marzo 2021]. Disponible en: <https://bit.ly/2VPyM08>

BIREME. Biblioteca Virtual en Salud. Portal de la BVS . Sesiones virtuales sobre indización de documentos según Metodología LILACS (2017). São Paulo: BIREME, 2008. [Citado en: 17 marzo 2021]. Disponible en: <http://red.bvsalud.org/capacitacao/es/sesiones-virtuales-sobre-indizacion-de-documentos-segun-metodologia-lilacs/>

DESCRIPTORES EN CIENCIAS DE LA SALUD: DeCS [Internet]. Actualizado en mar 2020. São Paulo: BIREME / OPS / OMS. . [Citado en: 17 marzo 2021]. Disponible en: <https://decs.bvsalud.org/>



- *Documentación de las sesiones:*  
<https://lilacs.bvsalud.org/es/blog/2019/11/26/sesion-virtual-sobre-indizacion-de-documentos-segun-metodologia-lilacs-2020/>
- *Google Classroom - Indización de documentos según la Metodología LILACS* <https://classroom.google.com/u/0/c/NjkxNzYzNzU3MDFa>
- *Dudas y comentarios:* [red-bvs@googlegroups.com](mailto:red-bvs@googlegroups.com)

# ¡Gracias!