

# Cómo realizar una estrategia de búsqueda bibliográfica



# Tema

*Posibles complicaciones del tratamiento con ritalina y atomoxetina en niños con TDAH*

# 1. Desglosar el tema de la búsqueda

## Tema

*Posibles complicaciones del tratamiento con ritalina y atomoxetina en niños con TDAH*

## Conceptos

- *TDAH*
- *Ritalina*
- *Atomoxetina*
- *Complicaciones*
- *niños*

## 2. Traducir los términos del lenguaje natural al documental

Seleccionar los términos que representan cada concepto

( tesauros y diccionarios terminológicos para localizar sinónimos, variantes ortográficas, abreviaturas y términos relacionados)

<b>TDAH</b>	<b>Ritalina</b>	<b>Atomoxetina</b>	<b>complicaciones</b>	<b>Niño/s</b>
Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad	Metilfenidato		Efectos adversos	Pediatría
			Secuelas	Infancia

# 3. Plantear la estrategia de búsqueda

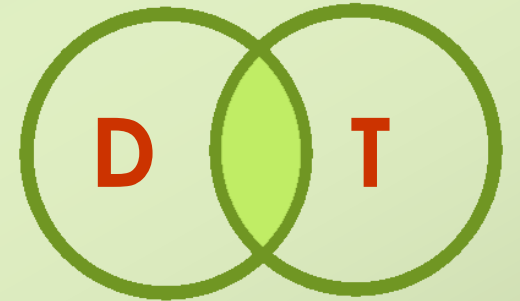
- Operadores booleanos (AND, OR, NOT)
- Paréntesis ()
- Truncamiento \* \$ ?
- Comillas ""

# Operadores booleanos

➤ **Operador de intersección (Y / AND)**

Los resultados contienen todos los términos

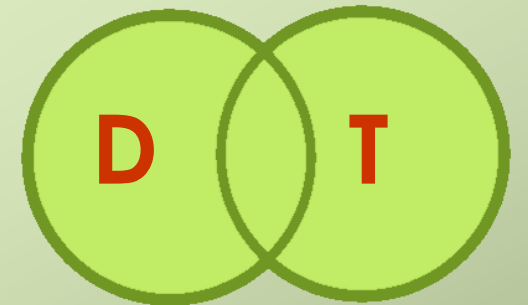
Diagnóstico AND tratamiento



➤ **Operador sumatorio o de unión (O / OR)**

Los resultados contienen al menos uno de los términos o ambos a la vez

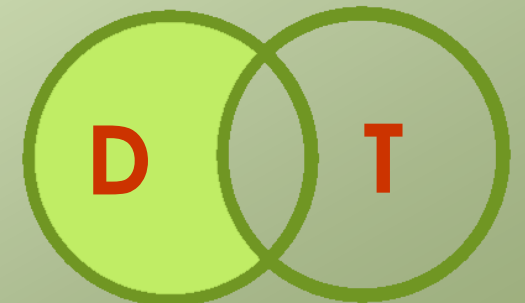
Diagnóstico OR tratamiento



➤ **Operador de exclusión (NO / NOT)**

Los resultados excluyen uno de los términos

Diagnóstico NOT tratamiento



# Paréntesis

Indica en qué orden queremos que se ejecute la estrategia de búsqueda

Siempre se ejecuta primero lo que está dentro del paréntesis

Fibromialgia AND (tratamiento OR diagnóstico)

TDAH AND (ritalina OR metilfenidato OR atomoxetina)

# Truncamiento

Permite recuperar las variantes de términos que tienen en común el mismo lexema o raíz

- El \* / \$ sustituye un número ilimitado de caracteres.
  - Esquizofr\* para recuperar: esquizofrenia, esquizofrénico, esquizofrénica
- La ? sustituye a un solo carácter.
  - Paciente? Para recuperar: paciente, pacientes
- de sufijo o truncamiento a la derecha
  - clon\* para recuperar: clones, clonar, clonación...,
  - child\* para recuperar: child, children, childhood...,
  - pediatr\* para recuperar: pediatría, pediátrico, pediatra...
- de prefijo o truncamiento a la izquierda
  - \*natal para recuperar: prenatal, perinatal
- de infijo o truncamiento simultáneo
  - \*odon\* para recuperar: periodoncia, periodontal, endodoncia...



# Comillas/Frase exacta

Para buscar un enunciado de dos o más palabras en el orden indicado

- “Efectos secundarios”
- “Síndrome de Down”
- “Trastorno por déficit de atención con hiperactividad”
- “Severo Ochoa”

# Estrategia de Búsqueda

	TDAH OR “trastorno por déficit de atención con hiperactividad”
<b>AND</b>	Ritalina OR metilfenidato OR atomoxetina
<b>AND</b>	Complicación* OR secuela*OR “efectos adversos”
<b>AND</b>	Niñ* OR infan* OR pediatr*

(“trastorno por déficit de atención con hiperactividad”OR TDAH) AND (ritaliana OR metilfenidato OR atomoxetina) AND (complicación\* OR secuela\* OR “efectos Adversos”) AND (niñ\* OR infan\* OR pediatr\*)