Estrategia de búsqueda e identificación de estudios

Para identificar los posibles estudios relevantes se rastrearon las siguientes bases de datos: Cochrane (CENTRAL), Medline (Ovid MEDLINE(R) 1946 to March Week 4 2014, Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations April 03, 2014,  Ovid MEDLINE(R) Daily UpdateApril 03, 2014), Embase (Embase 1974 to 2014 Week 13), PsycINFO (PsycINFO 1806 to April Week 1 2014).

*Posibles comentarios:*

*Sin límite idiomático*

*Se incluyeron filtros validados para refinar la búsqueda por estudios controlados y aleatorizados (experimentales).*

*Se filtraron por fechas a partir del año 2007 hasta el 4 de abril de 2014*

En la búsqueda se utilizaron los siguientes algoritmos relacionados con los objetivos planteados:

**Cochrane (Central)**

#1          donepez\* or eranz\* or aricept\* or memac\* or E 2020\* or E2020\*:ti,ab,kw

#2          #1 Publication Date from 2007 to 2014

**Medline**

#1     (donepez\* or eranz\* or aricept\* or memac\* or E?2020\* or E2020\*).mp.

#2     exp Schizophrenia/

#3     schizophren\*.mp.

#4     2 or 3

#5     1 and 4

#6     limit 5 to yr="2007 -Current"

**Embase**

#1     (donepez\* or eranz\* or aricept\* or memac\* or E?2020\* or E2020\*).mp.

#2     exp schizophrenia/

#3     schizophren\*.mp.

#4     2 or 3

#5     random:.tw. or placebo:.mp. or double-blind:.mp.

#6     random:.tw. or clinical trial:.mp. or exp health care quality/

#7     1 and 4

#8     6 and 7

#9     6 and 8

#10 limit 9 to yr=”2007 – current”

**PsychINFO**

#1     (donepez\* or eranz\* or aricept\* or memac\* or E?2020\* or E2020\*).mp.

#2     exp schizophrenia/

#3     schizophren\*.mp.

#4     2 or 3

#5     1 and 4

#6     limit 5 to yr="2007 -Current"