

11a.15 Apéndice B: Estrategias de búsqueda en Medline con sensibilidad óptima en la identificación de ensayos clínicos aleatorizados

El formato mostrado corresponde a SilverPlatter versión 3.10. Las expresiones en mayúsculas corresponden a lenguaje controlado, y las expresiones en minúsculas corresponden a términos en texto libre. Se recomienda a aquellas personas que quieran aplicar esta búsqueda que soliciten ayuda a un bibliotecario médico experto.

- #1 RANDOMIZED-CONTROLLED-TRIAL in PT
- #2 RANDOMIZED-CONTROLLED-TRIALS
- #3 RANDOM-ALLOCATION
- #4 DOUBLE-BLIND-METHOD
- #5 SINGLE-BLIND-METHOD
- #6 #1 or #2 or #3 or #4 or #5
- #7 TG=ANIMAL not (TG=HUMAN and TG=ANIMAL)
- #8 #6 not #7

- #9 CLINICAL-TRIAL in PT
- #10 explode CLINICAL-TRIALS
- #11 (clin* near trial*) in TI
- #12 (clin* near trial*) in AB
- #13 (singl* or doubl* or trebl* or tripl*) near (blind* or mask*)
- #14 (#13 in TI) or (#13 in AB)
- #15 PLACEBOS
- #16 placebo* in TI
- #17 placebo* in AB
- #18 random* in TI
- #19 random* in AB
- #20 RESEARCH-DESIGN
- #21 #9 or #10 or #11 or #12 or #14 or #15 or #16 or #17 or #18 or #19 or #20
- #22 TG=ANIMAL not (TG=HUMAN and TG=ANIMAL)
- #23 #21 not #22

- #24 #23 not #8

- #25 TG=COMPARATIVE-STUDY
- #26 explode EVALUATION-STUDIES
- #27 FOLLOW-UP-STUDIES
- #28 PROSPECTIVE-STUDIES
- #29 control* or prospectiv* or volunteer*
- #30 (#29 in TI) or (#29 in AB)
- #31 #25 or #26 or #27 or #28 or #30
- #32 TG=ANIMAL not (TG=HUMAN and TG=ANIMAL)
- #33 #31 not #32
- #34 #33 not (#8 or #24)

Reproducido con permiso de Carol Lefebvre, UK Cochrane Centre