

## Guías para la presentación de artículos de investigación originales

Nombre de la guía	Tema de la guía
STROBE	Estudios observacionales (1)
CONSORT	Estudios controlados aleatorizados (2)
PRISMA	Revisiones sistemáticas y metaanálisis de estudios de intervenciones (3)
MOOSE	Revisiones sistemáticas y metaanálisis de estudios observacionales (4)
COREQ	Estudios cualitativos (5)

1. Von Elm E, Altman DG, Egger M, Pocock SJ, Gøtzsche PC, Vandenbroucke JP. Declaración de la Iniciativa STROBE (Strengthening the Reporting of Observational studies in Epidemiology): directrices para la comunicación de estudios observacionales. Gac Sanit [Internet]. 2008;22(2):144–50. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1157/13119325>
2. Consort Group. Consolidated standards of reporting trials [Internet]. Consort Group. Disponible en: [www.consort-statement.org](http://www.consort-statement.org)
3. Ciapponi A. La declaración PRISMA 2020: una guía actualizada para reportar revisiones sistemáticas. Evid actual pract ambul [Internet]. 2021;24(3):e002139. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.51987/evidencia.v24i4.6960>
4. Stroup DF, Berlin JA, Morton SC, Olkin I, Williamson GD, Rennie D, et al. Meta-analysis of observational studies in epidemiology: a proposal for reporting. Meta-analysis Of Observational Studies in Epidemiology (MOOSE) group. JAMA [Internet]. 2000;283(15):2008–12. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1001/jama.283.15.2008>
5. Tong A, Sainsbury P, Craig J. Consolidated criteria for reporting qualitative research (COREQ): a 32-item checklist for interviews and focus groups. Int J Qual Health Care [Internet]. 2007;19(6):349–57. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1093/intqhc/mzm042>