



¿QUÉ ES (Y QUÉ NO ES) EVIDENCIA CIENTÍFICA?



- Publicaciones científicas como artículos originales, revisiones, revisión sistemática y meta análisis
- Ensayos clínicos controlados aleatorios y estudios de cohortes
- Comunicados de sociedades científicas
- Declaraciones de expertos/as



- Anécdotas de casos individuales
- Observaciones médicas que no han sido reportadas formalmente
- Recomendaciones de personajes públicos no expertos/as
- Publicidad de productos
- Opiniones basadas en la experiencia personal
- Información compartida a través de cadenas por redes sociales
- Teorías de conspiración

¿CÓMO ACCEDER A EVIDENCIA CIENTÍFICA?

Buscadores académicos, editoriales y bases de datos como Google Scholar, PubMed, ScienceDirect, SciELO, Scopus, Library Genesis, Web of Science, Wiley, Springer, CORE, entre otros.

Fuentes:

*Murad MH, Asi N, Alsawas M, et al (2016). New evidence pyramid. *BMJ Evidence-Based Medicine* 21: 125-7.

*Método GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation)

*Chang M (2017). What Constitutes Science and Scientific Evidence. *Educational and Psychological Measurement* 77(3): 475-88.



CENDHY

CENTRO DE NUEVOS FÁRMACOS
PARA HIPERTENSIÓN