

¿QUÉ ES EVIDENCIA?

Conjunto de argumentos técnicamente válidos que permiten establecer relaciones de causalidad y eficacia entre nuestras intervenciones y sus objetivos y resultados

Nivel A



Meta-análisis: análisis sistemático de una colección de estudios
Estudios experimentales: asignación aleatoria a grupos tratamiento y control

Nivel B



Estudios cuasi-experimentales: asignación no aleatoria a grupos tratamiento y control, con minimización de sesgo de selección

Nivel C



Estudios no experimentales: análisis de relaciones de causalidad sin control de sesgo

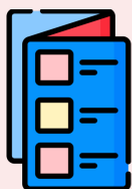
Nivel D



Estudios cualitativos: análisis de relaciones de causalidad mediante métodos cualitativos



Normas, leyes o acuerdos nacionales e internacionales



Documentos descriptivos de problemas sin rigor metodológico

¿QUÉ NO ES EVIDENCIA?



Opiniones de no expertos



Puntos de vista u opiniones aisladas