

Requisitos éticos en la investigación clínica



Basado en:

Special Communication
 May 24/31, 2000
What Makes Clinical Research Ethical?
 Ezekiel J. Emanuel, MD, PhD; David Wendler, PhD; Christine Grady, PhD
 > Author Affiliations
 JAMA. 2000;283(20):2701-2711. doi:10.1001/jama.283.20.2701



1 Valor

Valor de la Investigación



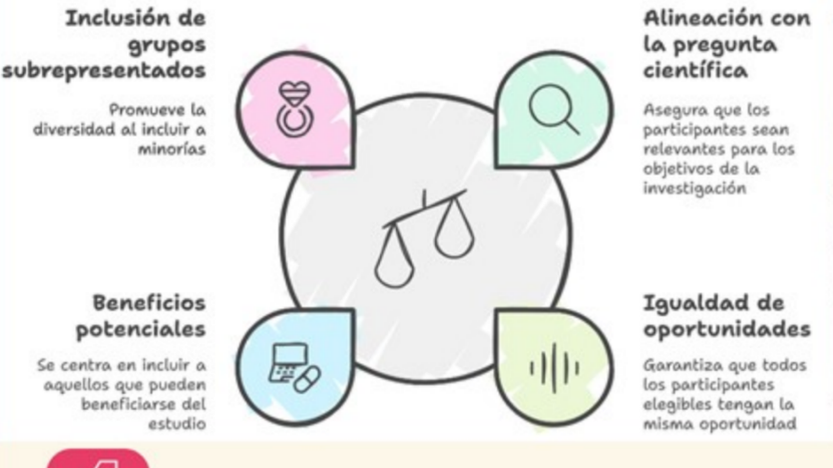
- | | | |
|---|----|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Nuevo conocimiento Aplicabilidad clínica Mejora en salud Uso eficiente de recursos Ética en investigación | VS | <ul style="list-style-type: none"> Riesgos para participantes Explotación potencial Recursos limitados Proyectos no valiosos Beneficios inciertos |
|---|----|--|

2 Validez científica



- | | | |
|--|----|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Resultados confiables Ética en la ciencia Mejora en la práctica clínica Credibilidad en publicaciones Tutela de expertos | VS | <ul style="list-style-type: none"> Sesgos en el diseño Desviaciones de protocolo Resultados maquillados Confusión en la comunidad científica Retracciones de publicaciones |
|--|----|---|

3 Selección equitativa de los participantes



4 Proporción adecuada del balance beneficio/riesgo



5 Evaluación independiente



6 Participación voluntaria



7 Respeto a los sujetos inscritos

