

PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

1. Título del proyecto
2. Investigador responsable
3. Investigadores invitados (tesistas, becarios etc.)
4. Instituciones participantes
5. Resumen del proyecto
6. Antecedentes
7. Justificación de la participación de seres humanos en la investigación (*En caso de un protocolo que involucre el uso de animales de laboratorio, el protocolo deberá explicar detalladamente la cepa a estudiar, métodos de anestesia y de cuidado en el bioterio y demás puntos expresados en el Manual*).
8. Planteamiento del problema
9. Hipótesis
10. Objetivos
11. Trascendencia científica
12. Relevancia social
13. Descripción detallada de los riesgos y beneficios de la investigación
14. Explicación clara sobre la participación de los pacientes o individuos de estudio
15. ¿Incluye población vulnerable (niños, ancianos, reos, discapacitados, entre otros).
Medidas tomadas para su protección
16. Métodos de reclutamiento: método, número, edades y género
17. Diseño y Metodología del estudio: cuestionarios, diarios de campo, grabaciones y todos los instrumentos que se utilizarán para medir las variables de estudio
18. Procedimiento para elaborar las bases de datos experimentales y pruebas estadísticas a emplear.
19. Posible utilización comercial de la información obtenida
20. Métodos para mantener la confiabilidad de los datos
21. Carta de consentimiento informado de los participantes y descripción del procedimiento para obtenerlo, así como los responsables de conducirlo.
22. Bibliografía

La extensión del proyecto de investigación no deberá sobrepasar las 15 páginas (incluyendo bibliografía y anexos). Deberá ser escrito en letra Arial 11 y a interlineado de 1.5. No se aceptarán protocolos que no contengan los 22 puntos antes enunciados, ni aquellos en que las faltas de conocimiento gramatical sean evidente.