**FORMULARIO GENERAL DE REVISIÓN**

***Todas las investigaciones que requieran como participantes seres humanos (biomédica intervencional u observacional, sociocultural, socioeducativos y otros) deberán completar el presente formulario y adjuntar la documentación correspondiente: Acta de la Comisión Científica, de la Comisión de Trabajos Finales de Graduación, formularios de consentimiento o asentimiento, acreditaciones de los investigadores, instrumentos de recolección de datos. Describir en la metodología los protocolos de recolección de muestras biológicas. En caso de no ser incluidos, la revisión por parte del CEC quedará pendiente hasta que los documentos necesarios sean enviados*.**

**1.- INFORMACIÓN DEL PROYECTO**

**( ) Investigación ( ) trabajo final de graduación**

**Nombre del investigador (a) principal**:

**Nombre(s) de investigador(es) colaborador(es):**

**Tutor(a) del trabajo final de graduación:**

**Unidad de adscripción del proyecto:**

**Otras unidades o instituciones participantes:**

**Autorización de la institución externa pública o privada: Si ( ) No ( )**

**Lugar donde se realizará el estudio (escuela, facultad, centro, instituto, etc)**

**La investigación requiere revisar información documental de seres humanos: Si ( ) No ( )**

**Acta de la comisión científica del instituto o centro de investigaciones: Si ( ) No ( )**

**Acta de la comisión de trabajos finales de graduación: Si ( ) No ( )**

**Requiere consentimiento informado: Si ( ) No ( )**

**Requiere asentimiento informado: Si ( ) No ( )**

**Título del estudio:**

**DESCRIPCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA**

**Resumen del estudio (antecedentes y justificación) (Máximo 200 palabras):**

**Pregunta de investigación, hipótesis y objetivos: (Máximo 150 palabras)**

**Tipo de investigación *(marque todas las opciones que sean necesarias)*:**

 Actividades de formación en la investigación, cursos, seminarios de graduación, talleres, etc.

 Evaluación de programas, servicios o necesidades para el aseguramiento de la calidad o actividades de mejora de calidad.

 Investigación en repositorios, bancos de tejidos o ADN, bases de datos o materiales almacenados previamente y debidamente anonimizados.

 Investigación con información privada codificada o muestras biológicas no obtenidas para el presente proyecto y donde los investigadores no pueden determinar la identidad de la persona a la que pertenece la muestra.

Investigación social que no producen información

 Investigación sobre instituciones o procesos generalizables sobre un individuo o grupo.

 Entrevistas cualitativas con sujetos humanos, entrevistas abiertas, que representan un riesgo mínimo para una población meta no vulnerable.

 Informes descriptivos de caso individual que no implican investigación sistemática.

 Reporte de casos

 Observacional descriptivo de registros médicos

 Tesis de grado

 Tesis de posgrado

 Otros (especifique):

**Descripción resumida de la metodología del estudio incluyendo la interacción con participantes humanos y toma de muestras biológicas –si aplica-: (Máximo 200 palabras)**

**EVALUACIÓN ÉTICA**

**Participación de población vulnerable**

 Personas menores de edad o personas sin capacidad volitiva, cognoscitiva, o con deterioro cognitivo moderado o severo.

 Personas altamente dependientes de atención en salud.

 Pacientes en estado crítico en unidades cuidados intensivos o intermedios

 Pacientes en situaciones de emergencia en salud

 Participantes de comunidades autóctonas emigrantes y en colectivos particularmente vulnerables.

 Grupos comunitarios con características particulares

 Grupos subordinados.

 Participantes mujeres embarazadas o en período de lactancia

 Participantes privados de libertad

 Estudiantes de las actividades docentes del investigador

 Adultos mayores

 Otros (especifique):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 No aplica

**Cantidad de participantes necesaria para lograr los objetivos, determinación estadística o justificación teórica:**

**Criterios de inclusión y exclusión:**

**Reclutamiento de los participantes (indicar cómo, quién, dónde y cuándo se hará):**

**Recolección de información: Análisis de laboratorio, imágenes, pruebas psicológicas, cuestionarios, entrevistas u otros medios para generar datos o colectar información (Si aplica). Adjuntar los instrumentos la documentación respectiva.**

**Indicar que tipos de datos se recopilarán en la investigación y marcar los que aplican:**

* personales
* confidenciales
* sensibles (1)
* de procesos sociales
* de expertos
* laborales
* institucionales
* -biológicos
* -otros (especifique)

**Declaración de riesgos de la investigación:**

**Beneficios para el participante individual: (máximo 50 palabras)**

**Beneficios para la población: (máximo 50 palabras)**

**Previsiones para resguardar la privacidad, confidencialidad y almacenamiento de los datos, tiempo de resguardo, detalle de la anonimización de los datos de los participantes:**

**Determinar el uso futuro de las muestras biológicas y de los datos del participante:**

**Obtención del consentimiento informado: indicar qué, quién, cómo y cuándo se hará. Esto aplica para las personas mayores de edad y los padres o representantes legales de menores de edad o de personas con capacidades cognitivas disminuidas. Si aplica, llenar y adjuntar el formulario respectivo.**

**Asentimiento informado: indicar qué, quién, cómo y cuándo se hará (Esto aplica para las personas de doce a dieciocho años de edad. Si corresponde, llenar y adjuntar el formulario respectivo tal como se presentará a los participantes)**

**Describir la forma en la que se realizará la devolución de resultados a los participantes. Indicar qué, quién, cómo y cuándo se hará.**

**Fecha y firma del/la investigador/a principal:**

**ANEXO INFORMATIVO: Punto 9.1 de los “Lineamientos del Comité Ético Científico de la Universidad de Costa Rica para Investigaciones con Seres Humanos, Biomédicas y No Biomédicas” sobre “Categorías operativas aplicables a los diferentes proyectos e investigaciones**

|  |  |
| --- | --- |
| *Aprobados* | Son aquellos proyectos e investigaciones que se aprueban sin ningún tipo de objeción, en el marco de una sesión ordinaria o extraordinaria del CEC-UCR |
| *Aprobados condicionados* | Se refiere a aquellos proyectos e investigaciones que su aprobación final o definitiva, pende del cumplimiento de un requisito o requisitos que los condiciona. Se parte que son requisitos mínimos, lo que haría falta para su aprobación final. La Presidencia del CEC, estará autorizada a revisar el cumplimiento del requisito(s), que se han prevenido y elaborar la carta definitiva de aprobación. |
| *Pendientes de revisión y*  *pendientes de aprobación*  *Sesión N 67 05/07/2017* | Son aquellos proyectos e investigaciones, que carecen de algún requisito o requisitos, que se consideren esenciales de acuerdo a la normativa aplicable. Hasta que no se presente ese asunto o requisito pendiente, no pueden ser revisados. (P.e. no se presenta consentimiento informado o el acta de aprobación de la comisión respectiva). La Presidencia del CEC, estará autorizada a revisar el cumplimiento del requisito(s), que se han prevenido y elaborar la carta definitiva de aprobación. |
| *Exentos*  *(revisión expedita)*  *Sesión 41 13/12/2016* | Se refiere a proyectos e investigaciones que por su naturaleza, a criterio del CEC y basado en la normativa aplicable, no implica ningún peligro ni comprometen a los participantes. |
| *Devueltos* | Son aquellos documentos, informes o memoriales, sobre los cuales el CEC no tiene competencia. |
| *Rechazado* | Son aquellos proyectos e investigaciones, que una vez valorados por el CEC, incumplen con requisitos de las consideraciones éticas, previstos en la Ley 9234, el Reglamento UCR y los Lineamientos del CEC. |
| *No requieren revisión*  *Sesión 41 13/12/2016* | Véase puntos 9.2 y 9.3 |

9.2- Asimismo, las comisiones de trabajos finales de graduación, comisiones de investigación de unidades académicas, comisiones de posgrado, consejos científicos de centros e institutos, podrán hacer una solicitud de que la propuesta no requiere revisión, para un determinado proyecto o trabajo de investigación, justificando e indicando las razones, por las que se debe aplicar esta condición. *Sesión 41 13/12/2016*

9.3.- Las actividades de investigación con seres humanos que generalmente no requieren de revisión por parte del CEC, son las siguientes:

a) Actividades de cursos para proporcionar una formación educativa en investigación por lo que incluyen metodologías de investigación y recopilación de datos, no constituyen investigación. Por su naturaleza no están diseñadas para contribuir con nuevos conocimientos que sean generalizables.

Sin embargo, si el instructor de uno de estos cursos cambia el propósito docente de la actividad e involucra lo que hacen los estudiantes como parte de una investigación cuyo resultado sea la producción de conocimiento generalizable deberá formular un proyecto, revisarlo éticamente él mismo y hacerlo revisar por una comisión de ética, dependiendo de los criterios de vulnerabilidad de las poblaciones de estudio, la presencia de grupos subordinados o el nivel de riesgo, entre otros criterios.

Los docentes encargados de los cursos que incluyan formación en investigación deben cuidar en todo momento de no involucrar población vulnerable, o de hacerlo, tener en cuenta las pautas éticas exigidas según corresponda.

b) Protocolos para aseguramiento de la calidad, entendidas como aquellas actividades que tratan de medir la eficacia de los programas o servicios, incluyendo las evaluaciones de programas, currículos modelo, o evaluaciones de las necesidades. Tales actividades no son típicamente diseñados para ser generalizables a la comunidad y no serían considerados investigación si los resultados no se pueden comparar con otras evaluaciones. En caso de involucrar poblaciones vulnerables tener en cuenta las pautas éticas exigidas según corresponda.

c) Las prácticas profesionales, en las que se aplican conocimientos ya adquiridos de las respectivas disciplinas, y de las que se hace un reporte al final del curso, no constituyen investigación en tanto no se procura mediante ellas generar nuevo conocimiento, generalizable. Por ende, no requieren revisión por parte del CEC. No obstante, deben ajustarse a los principios de la buena praxis.

d) Investigaciones sobre instituciones o procesos sociales, cuyas intenciones y/o objetivos sean obtener conocimiento, mas sin pretender que sea generalizable y que tampoco se pretenda difundir información acerca de un individuo en particular o grupos de individuos. La información recopilada versa sobre las instituciones o procesos sociales, y no sobre las vidas de los informantes.

Sin embargo, la investigación sobre instituciones o procesos sociales, cuya finalidad es crear conocimiento generalizable acerca de las actitudes, creencias o comportamientos de los individuos o grupos (por ejemplo, los votantes, los presos, los empleados, los profesores) como representante de estas instituciones o procesos sociales, es investigación que demanda revisión ante el CEC.

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***