

ANEXO N° 3-A

INSTRUMENTO PARA LA VERIFICACION ADMINISTRATIVA DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA ENSAYOS CLINICOS

Este listado se incluye con la finalidad de que el Investigador verifique que todos los documentos se encuentran en el Expediente. De esta manera evitará el retraso de la aprobación de su proyecto. Por favor, verifique cada uno de los siguientes puntos antes de enviar su aplicación. De lo contrario la aprobación de su proyecto será retrasada. Incluya una copia de este listado (completo y firmado) en los documentos presentados para la aprobación de su proyecto.

Adjuntar la documentación según el siguiente orden (marcar con una x):

1	Solicitud de revisión de proyectos	<input type="checkbox"/>
2	Carta de compromiso	<input type="checkbox"/>
3	Declaración de conflictos de interés del Investigador Principal	<input type="checkbox"/>
4	<p>Proyecto de investigación, 01 juego en español -----(según la siguiente estructura: Título, resumen, introducción, planteamiento del problema de investigación, justificación del estudio, marco teórico, objetivos, hipótesis*, metodología, recursos, cronograma, aspectos éticos, referencias bibliográficas (según Vancouver), anexos**)</p> <p>*De acuerdo a la naturaleza del proyecto de investigación</p> <p>** Instrumentos para recolección de datos u otros según corresponda.</p>	<input type="checkbox"/>
5	Consentimiento informado, 01 juego.	<input type="checkbox"/>
6	Manual del Investigador, 02 juegos (01 en español y 01 en versión original)	<input type="checkbox"/>
7	<i>Curriculum vitae</i> en caso el investigador no haya enviado previamente su CV	<input type="checkbox"/>
8	01 copia de la Póliza de seguro	<input type="checkbox"/>
9	<p>Si es un estudio multicéntrico el investigador principal debe ser del INEN.</p> <p>Si el Investigador principal no es trabajador del INEN y no es un estudio multicéntrico, debe tener un investigador asociado del INEN perteneciente al departamento o servicio donde se realizará el trabajo de investigación.</p>	<input type="checkbox"/>