**Solicitud de Animales de Prueba**

**Número de la solicitud: SAP\_#**

(Dejar en blanco, uso interno CICUAL)

**Fecha de aprobación:**

(Dejar en blanco, uso interno CICUAL)

**Aclaraciones**

* No se otorgará más de **5 animales** en total.
* Ver en Anexo 1 algunos ejemplos que clasifican para este formulario.
* Esta solicitud se encuentra sujeta, preferentemente, a la disponibilidad de animales de descarte habitual por el Bioterio UDD.
* La solicitud podrá ser aprobada directamente por el veterinario a cargo del Bioterio UDD si es un procedimiento de severidad Leve. Una copia del formulario será remitida al CICUAL.
* Procedimientos de severidad Moderado y Severo deberán ser presentados en el formulario del Protocolo de Investigación Animales. Discuta su objetivo con el CICUAL.
* Todos los procedimientos deberán ser supervisados por un veterinario del Bioterio UDD.
* En caso de cirugías con supervivencia, esta última no deberá superar las 24 horas. Tiempos mayores deben ser justificados científicamente.
* Si los animales serán sometidos a más de una cirugía con sobrevida, debe ser igualmente justificado.
* El veterinario del Bioterio UDD podrá poner término anticipado a los procedimientos, o incluso proceder a la eutanasia, si estima que hay sufrimiento del animal.
* Si solo requiere muestras de animales posterior a la eutanasia, utilice el Formulario de Solicitud de Muestras Animales.
* El CICUAL podrá solicitar más información.

**Fecha de solicitud:**

1. **Descripción de los animales**

(repita la lista si es necesario)

1. Especie:
2. Cepa:
3. Edad:
4. Sexo:
5. Número de animales:
6. Fecha del procedimiento:
7. **Datos de los Investigadores**
8. Nombre del investigador solicitante:
9. Cargo:
10. Laboratorio o unidad académica:
11. Email:
12. Teléfono:
13. Nombre del director del centro o laboratorio:
14. Email:
15. Teléfono:
16. **Nombre del proyecto, curso u objetivo**
17. **Explique brevemente el objetivo que quiere lograr**
18. **Clasificación del dolor y aflicción de los procedimientos**

Ver Clasificación de la Severidad de los Procedimientos en la [DIRECTIVA 2010/63/UE](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32010L0063&from=EN) (Anexo VIII, Sección III; definición y ejemplos en páginas L 276/76-276/79).

Si corresponde, anexe al final de este documento una pauta de supervisión adecuada para su modelo de investigación. Puede revisar ejemplos en este [link](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/lab_animals/pdf/examples.pdf).

1. **Descripción de los procedimientos en animales**

Si aplica, incluya detalladamente la siguiente información:

1. Método de inmovilización
2. Biopsia menor [Ej.: genotipificación, marcaje]
3. Compuestos que administrará, incluyendo anestesia, analgesia, tranquilizantes y otros. [nombre, dosis, sitio, vía, volumen, frecuencia]
4. Procedimientos no quirúrgicos [Ej.: toma de muestra de fluidos biológicos, inoculación de sustancias, pruebas conductuales, etc.]
5. Procedimientos quirúrgicos
6. Eutanasia
7. Toma de muestras post mortem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nombre y firma | Nombre y firma |
| Veterinario a cargo | Investigador solicitante |

**Anexo 1[[1]](#footnote-1)\***

Ejemplo de situaciones que clasifican para este formulario:

* Verificar el funcionamiento de un equipo.
* Determinar que los animales pueden realizar una tarea (física o cognitiva).
* Implementar un procedimiento reportado para el cual no se tiene experiencia práctica.
* Adaptar una nueva técnica que no ha sido usada en la especie de interés.
* Identificar efectos adversos de un procedimiento (Ej.: dolor, estrés, daño), las medidas para reducirlos (Ej.: dosis y frecuencia de analgesia) o definir un criterio de punto final humanitario.
* Refinar una técnica o procedimiento para aplicarlo un protocolo previamente aprobado.
* Para otras situaciones consulte al CICUAL.

1. \*Adaptado de: Guidelines for the Care and Use of Mammals in Neuroscience and Behavioral Research (National Academies Press (US), 2003) y National Centre for the Replacement, Refinement, & Reduction of Animals in Research (UK; https://www.nc3rs.org.uk). [↑](#footnote-ref-1)