



OBJETIVO GENERAL A DESARROLLAR

Máx. 350 caracteres

Contribuir al fortalecimiento de las tareas académicas, de posgrado y extensión o vinculación tecnológica mediante la adquisición de equipamientos específicos para el Hospital Escuela de Grandes y Pequeños Animales, Facultad de Cs. Veterinarias (UNR)

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Y RESULTADOS

Objetivo específico	Resultado esperado	Descripción
1. Mantener el suministro eléctrico en situaciones de corte de energía eléctrica.	Mantener el suministro de energía para el desarrollo de tareas de rutina. Mejorar la seguridad para el almacenamiento de insumos que requieren cadena de frío.	Adquisición de un grupo electrógeno de 110 Kva (capacidad suficiente para soportar el consumo del HEGyPA), conectado a un tablero de transferencia automática que permitirá el inmediato restablecimiento del flujo eléctrico cuando sea necesario.
2. Lograr mayor agilidad y dinamismo en la actividad docente y atención y seguimiento de los pacientes.	Acceso a historias clínicas desde los consultorios y administración. Mayor dinamismo en la atención del caso clínico. Mejora en didáctica de la docencia y atención de pacientes.	Equipar con terminales de computadora e impresora multifunción conectadas a internet, localizadas en los consultorios y administración.
3. Mejorar el la seguridad y calidad de los procesos de anestesia y sedación.	Funcionamiento más seguro en cuanto a bioseguridad de quirófanos y calidad de trabajo hacia el paciente a anestesiarse. Fortalecimiento de actividades de posgrado.	Adquisición de circuito para Oxígeno de quirófanos (poliductos y miniductos) y equipos de anestesia inhalatoria Dual.
4. Adquirir equipamiento para	Mejora en las capacidades	Adquirir un ecógrafo Doppler



diagnóstico por imágenes (ecógrafo Doppler portable)	diagnósticas y de las prácticas a desarrollar con alumnos en clases de grandes y pequeños animales. Fortalecimiento de actividades de posgrado.	color, bidireccional, portable, monitor LED de última generación, teclado iluminado, con archivo de imagen, video e informe.
5. Mejorar las capacidades diagnósticas mediante técnicas de biología molecular en casos clínicos de animales de compañía.	Detección mediante técnicas de biología molecular de hemobacterias y hemoparásitos en muestras de caninos y felinos	Adquirir 4 micropipetas monocal de volumen variable 0.5-10 ul (2), 10-100 ul y 100-1000 ul