

CENTRO DE MEDICINA COMPARADA

Herramientas para el apoyo a la Investigación
y el desarrollo, con trayectoria y calidad

ACERCA DEL CENTRO DE MEDICINA COMPARADA

1997-2022, 25 años brindando apoyo tecnológico de alta complejidad a la investigación biomédica

MISIÓN

Dar apoyo a empresas e instituciones que requieran de la provisión de animales de laboratorio de alta calidad genética y sanitaria y/o la realización de ensayos biológicos de alta complejidad bajo normas internacionales de ética y bienestar.

VISIÓN

Constituir un Centro de referencia nacional para la realización de ensayos biológicos complejos que permita la generación de conocimiento para mejorar la salud y el bienestar de los seres humanos y los animales.

VALORES

- Ética en el uso y cuidado de los animales a través del respeto de las normas éticas y de bienestar.
- Ética y compromiso en el trabajo
- Compromiso con la sociedad y el ambiente
- Calidad en el desarrollo de todas las actividades
- Profesionalismo
- Trabajo en equipo

El Centro de Medicina Comparada (CMC), nueva denominación del Centro de Experimentaciones Biológicas y Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral (FCV-UNL), tiene como objetivo general el abordaje integral de investigaciones realizadas con animales de laboratorio bajo normas internacionales de ética y calidad en su uso y cuidado. Este Centro fue creado en agosto de 1997, por docentes e investigadores interesados en el cuidado y uso de los animales de experimentación, principalmente en las disciplinas de las Ciencias Veterinarias, Medicina y Biología. En la actualidad, cuenta con una superficie total de aproximadamente 700 m² con áreas destinadas a producción de diferentes especies, ensayos biológicos, gestión de calidad y dependencias administrativas. A esto se suman 450 m² de laboratorios de alta complejidad asociados al Centro. Desde marzo de 2013, el CMC ha pasado a formar parte del Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICiVet-Litoral), instituto de doble dependencia UNL-CONICET. Desde 2016 se constituye en el primer y único centro integrado a una institución del Sistema Científico-Tecnológico en el país que conjuga las certificaciones y habilitaciones correspondientes a SENASA, ANMAT, ISO 9001 y BPL-OCDE. El CMC es integrante desde 2014 del Sistema Nacional de Bioterios (SNB) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

En el año 2019, el CMC recibió el Premio Nacional a la Calidad, otorgado por la Dirección Nacional de Procesos, Calidad y Eficiencia de Gestión de la Secretaría de Gobierno de Modernización.

Las actividades están enfocadas en mejorar la Salud Animal así como también la humana mediante la provisión de animales de laboratorio y el desarrollo de modelos experimentales y estudios biológicos de alta complejidad, necesarios para el perfeccionamiento de productos y procedimientos biomédicos.

El equipo de trabajo incluye Médicos Veterinarios, Biólogos, Bioquímicos, Licenciados en Biodiversidad, Química y Biotecnología, así como también técnicos especializados en el trabajo con animales de laboratorio; abarcando de este modo diferentes áreas de las ciencias biomédicas: clínica médica, patología, microbiología, parasitología, farmacología, toxicología, cultivo celulares, inmunología, diagnóstico por imágenes, química fina, bioquímica, ética, biología molecular, entre otras.

Hay que considerar que el animal de laboratorio es para el investigador en ciencias médicas, como un panel de dibujo para un arquitecto, o un reactivo químico para el bioquímico o el químico. Los ensayos farmacológicos y toxicológicos y todo aquello que hace a la microbiología y a la fisiología requieren de animales de muy buena calidad y fundamentalmente del respeto de las normas nacionales e internacionales sobre Ética en Experimentación y Bienestar Animal.



GESTIÓN DE CALIDAD

Todos los registros del sistema de gestión de calidad se encuentran disponibles para auditar in-situ.



El Centro de Medicina Comparada posee un Sistema de Gestión de la Calidad certificado según la norma IRAM-ISO 9001 y declarado por el Organismo Argentino de Acreditación en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), para la realización de estudios pre-clínicos; en particular las áreas de competencia incluidas son Estudios de Toxicidad y Mutagenicidad en productos farmacéuticos, químicos industriales y agroquímicos y Estudios de Toxicocinética y de Farmacocinética en productos farmacéuticos.

El Sistema de Gestión de Calidad nace de la política de calidad definida por la Dirección del CMC y comprende la estructura organizativa, las funciones, las actividades, los recursos, la capacitación, entrenamiento del personal y la documentación necesaria para asegurar que los servicios brindados satisfacen las expectativas de los clientes, además de los requisitos reglamentarios y legales relativos a la actividad.

El funcionamiento de la organización bajo un sistema de Gestión Integral de la Calidad aporta control y previsión al momento de proveer animales de laboratorio y llevar a cabo los servicios encomendados por terceros, disminuyendo los riesgos de inconvenientes durante su prestación y provocando, en lógica consecuencia, un aumento de la productividad de la organización y de la fidelidad de los clientes. Además, se disponen de procedimientos específicos muy estrictos para garantizar la confidencialidad de la relación con los clientes.

Se dispone de un sistema de seguimiento y medición de la calidad que permite la mejora continua de los procedimientos al detectar los aspectos problemáticos e implantar, tras un análisis minucioso, las acciones necesarias para corregir las causas de los problemas evitando así que se repitan. Dentro del proceso organizativo están contempladas auditorías internas periódicas a cada una de las Áreas que componen el Centro. Además, los clientes y las autoridades de certificación y monitoreo realizan auditorías permanentes a los diferentes procesos dentro del Centro, lo que ha permitido realizar numerosas mejoras en dichos procesos.

El Sistema de Gestión de Calidad del CMC se encuentra reflejado en los siguientes documentos:

Manual de calidad

Procedimientos operativos estandarizados (POEs)

Instructivos

Técnicas analíticas

Organigramas

Registros

RECONOCIMIENTO, ACREDITACIONES Y CERTIFICACIONES



Premio Nacional a la Calidad



Cámara de Senadores
de la Provincia
de Santa Fe



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

FR-9000-0006005

Producción de ratas, ratones y conejos de laboratorio de cepas reconocidas y el diseño, ejecución y control de ensayos biológicos destinados a instituciones científicas, académicas y empresas.



IQNET
RECOGNIZED
CERTIFICATION



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



BPL-OCDE

Cumplimiento de Buenas
Prácticas de Laboratorio



Sistemas Nacionales
Bioterios

ANMAT

El CMC ha adoptado en el año 2007 el cumplimiento de «Buenas prácticas de Laboratorio», lo que ha sido verificado por el Instituto Nacional de Medicamentos (INAME) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), certificando el cumplimiento de la Disposición ANMAT 6344/96 referida a la «Reglamentación para Bioterios de laboratorios elaboradores de especialidades medicinales y/o de análisis para terceros»

IRAM - ISO 9001:2015

El CMC ha certificado en el año 2014, bajo el registro 9000-0006005, su Sistema de Gestión de Calidad de acuerdo a los requisitos de la norma IRAM-ISO 9001 cuyo alcance es «Producción de ratas, ratones y conejos de laboratorio de cepas reconocidas y el diseño, ejecución y control de ensayos biológicos destinados a instituciones científicas, académicas y empresas».

SISTEMA NACIONAL DE BIOTERIOS

El Centro de Medicina Comparada desde el año 2014 es integrante (id 841) del Sistema Nacional de Bioterios (SNB) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD

En el año 2019, el CMC recibió el Premio Nacional a la Calidad, otorgado por la Dirección Nacional de Procesos, Calidad y Eficiencia de Gestión de la Secretaría de Gobierno de Modernización.

SENASA

El CMC desde el año 2008, forma parte de la Red Nacional de Laboratorios de Ensayo y Diagnóstico del Servicio Nacional de Sanidad Animal y Calidad Agroalimentaria con el N°LR0139, para la provisión de animales de laboratorio y realización de ensayos biológicos de acuerdo a la Res. 736/06. Además, ha certificado el cumplimiento de la Resolución 617/2002 referida a «Requisitos, condiciones y procedimientos para la habilitación técnica de laboratorios que posean bioterios de producción, mantenimiento y local de experimentación».

BPL-OCDE

El CMC ha sido declarado por el Organismo Argentino de Acreditación en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL-OCDE) para la realización de estudios pre clínicos. En particular las áreas de competencia incluidas son estudios de toxicidad, mutagenicidad, toxicocinética, farmacocinética y evaluación de seguridad preclínica de productos biotecnológicos, farmacéuticos, químicos y agroquímicos. Registro de Conformidad con las BPL - 018E.

RECONOCIMIENTO DEL SENADO DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

En el año 2019, la Cámara de Senadores de la Provincia de Santa Fe reconoció al CMC por sus contribuciones en la mejora de la Salud mediante el desarrollo de modelos experimentales y ensayos biológicos de alta complejidad, necesarios para el perfeccionamiento de productos farmacéuticos y procedimientos biomédicos.

NUESTROS OBJETIVOS

El objetivo general es el abordaje integral de investigaciones realizadas con animales de laboratorio y métodos alternativos bajo las más estrictas normas de calidad.

GENERALES

- Producir animales de laboratorio de alta calidad y en la cantidad necesaria, diseñar, asesorar y ejecutar ensayos biomédicos, garantizando siempre una alta calidad, para satisfacer los requerimientos de los diferentes usuarios.
- Velar por el respeto de las normas nacionales e internacionales sobre el cuidado y uso de animales para experimentación y otros fines científicos.

ESPECÍFICOS

- Propender al desarrollo de investigaciones básicas y aplicadas sobre la utilización de modelos animales.
- Contribuir a la generación de conocimiento para mejorar la salud y el bienestar de los seres humanos y de los animales.
- Brindar servicios de apoyo tecnológico de excelencia.
- Constituir un Centro de referencia regional y difundir los conocimientos que destaquen la importancia del uso de modelos experimentales en el estudio de las Ciencias Biomédicas.
- Contribuir a la formación integral de profesionales de las Ciencias Veterinarias.
- Proveer infraestructura y apoyo a tareas de investigación y formación de recursos humanos dentro del ámbito de la Facultad de Ciencias Veterinarias y para investigadores de otras instituciones públicas y privadas que lo requieran.



ÉTICA Y BIENESTAR

El uso de animales en la investigación, enseñanza y pruebas biológicas, es aceptable solamente si contribuye en forma efectiva a la mejor comprensión de principios biológicos y no puede ser reemplazada por métodos alternativos.

El animal de experimentación es una de las piezas fundamentales en la biomedicina, tanto en los proyectos de investigación como en las pruebas diagnósticas y en los controles de productos farmacológicos. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) expresaba en su XI Reunión Interamericana de 1980: «los países que han logrado un gran avance en el control de las enfermedades humanas y animales son aquellos que han establecido entidades que se dedican al mejor desarrollo de la Ciencia de los Animales de Laboratorio».

El uso de animales en la investigación, enseñanza y pruebas biológicas, es aceptable solamente si contribuye en forma efectiva a la mejor comprensión de principios biológicos fundamentales, o al desarrollo de conocimientos que, razonablemente, podemos esperar que beneficien a los seres humanos o a los animales.

Los animales deberían usarse únicamente cuando el investigador haya buscado sin encontrar con éxito una alternativa aceptable. El intercambio continuo de conocimientos, la revisión de literatura, y la adhesión a los principios de los «Tres Rs» de Russell-Burch (Reemplazo, Reducción, Refinamiento), son otras condiciones necesarias. Los investigadores que usan animales deberían emplear con ellos los métodos más humanitarios, hacer que el número usado sea el menor posible y que sólo sea requerida la especie apropiada para poder obtener una información válida.

Los trabajos que se desarrollan en el CMC cumplen con los principios de Guías Internacionales de cuidado y uso de animales de laboratorio, así como con las guías sobre ética en ensayos biológicos.

Además la FCV cuenta con un Comité Asesor de Ética y Seguridad (CAES) el cual fue creado con el fin de asegurar que las actividades que impliquen el uso de animales y que se lleven a cabo en el ámbito físico, o cuenten con el aval institucional de la FCV - UNL, se desarrollen en forma humanitaria y en el marco de las normas internacionales de ética y bioseguridad. Los protocolos y procedimientos operativos estandarizados que se llevan a cabo en el CMC cuentan con la evaluación por parte de este comité y todos son revisados para su aprobación por el mismo.



INSTALACIONES DEL CMC

Se dispone de un área de ensayos biológico productivos que cuenta con corrales e instalaciones para el manejo de grandes animales durante ensayos clínicos.

El CMC cuenta con 700 m² cubiertos, integrando áreas de producción de diferentes especies animales, ensayos biológicos, gestión de calidad y varias dependencias destinadas a administración, mantenimiento y depósitos.

Todas las salas, tanto del área de producción como de ensayos, cuentan con controles automatizados de temperatura, iluminación y renovación de aire, mediante sistemas automatizados con filtrado de alta eficiencia.

El área de producción cuenta con 4 salas de cría y stock. Además posee vestuarios, lavaderos, sala de preparación de materiales y depósito independiente.

El área de ensayos cuenta con salas para el mantenimiento de distintas especies, boxes para el alojamiento de animales de mayor tamaño, zona de aislamiento y cuarentena, y laboratorios destinado a procedimientos generales y procesamiento inicial de muestras.

Además, se dispone de un área administrativa, con sala de reuniones con sistema de video conferencia, archivos con sistema de protección ante incendios y oficinas de investigación y desarrollo.

Las instalaciones cuentan con sistemas de seguridad que permiten el monitoreo permanente y remoto de todas las dependencias mediante cámaras de alta resolución, así como el control de equipos y ambientes a través de sensores específicos que garantizan la respuesta inmediata ante cualquier imprevisto.

Esta estructura se encuentra integrada con la infraestructura de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Litoral y del Instituto de Ciencias Veterinarias del Litoral (ICIVET-Litoral) (UNL-CONICET) en relación directa con Laboratorios de Alta Complejidad con los que se trabaja en forma asociada, permitiéndonos abordar en forma integral el desarrollo de protocolos experimentales complejos.



Entre los laboratorios, totalmente instalados, se destacan:

Área de censayos *in vitro*

Laboratorio de Biología Celular y Molecular Aplicada

Laboratorio de Análisis Clínicos

Laboratorio de Farmacología y Toxicología

Laboratorio de Análisis de Alimentos

Laboratorio de Análisis de Imágenes

Laboratorio de Microbiología

Laboratorio de Parasitología

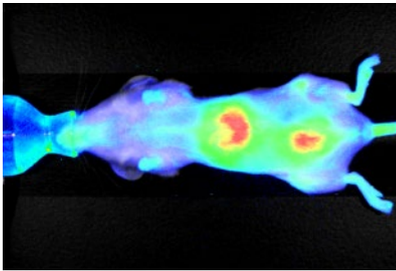
Laboratorio de Histología y Anatomía Patológica

Área de radiología y diagnóstico por imágenes

Quirófanos de alta complejidad.

EQUIPAMIENTO

GENERAL



Sistema acondicionador de aire con filtrado de alta eficiencia

Racks microventilados

Estaciones de recambio con protección de clase II

Cabinas de seguridad biológica

Generador de emergencia

Autoclave

Sistema de monitoreo automático de condiciones ambientales

Ecógrafo Chisson 8300 Vet

Ultrafreezers

Sistema de vaciado de camas de alta seguridad.

Servidores informáticos de alta capacidad

Sistema integral de seguridad edilicia

Ecógrafo doppler color

Mindray modelo Z6 Vet

Sistema de biomágenes IVIS SpectrumCT PerkinElmer

ANÁLITICO



Equipamiento de biología celular y molecular (termocicladores real time, microscopios digitales, etc.) para diagnóstico y monitoreo sanitario

Sistema LC-MS/MS compuesto por un cromatógrafo líquido Shimadzu UFLC XR y un espectrómetro de masas de triple cuadrupolo con trampa de iones lineal AB Sciex Q-Trap 3200

Espectrofotómetro infrarrojo cercano (NIR) Shimadzu modelo IR Prestige

Autoanalizador clínico Metrolab 2300 plus

Autoanalizador hematológico Mindray BC-2800 Vet

Sala de cultivos celulares totalmente equipada para ensayos in vitro

Citómetro de flujo de enfoque acústico Attune NxT



SISTEMA DE CAPTURA DE IMÁGENES POR FLUORESCENCIA IR Y BIOLUMINISCENCIA PEARL TRILOGY

Es un sistema de captura de imágenes de pequeños animales y permite detectar objetivos pequeños y profundos con precisión. Tiene aplicación directa en: Marcación de receptores, Estudio de biodistribución, Visualización de la red vascular y linfática, Imágenes estructurales y Bioluminiscencia.

ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Sistema LC-MS/MS compuesto por un cromatógrafo líquido Shimadzu UFLC XR y un espectrómetro de masas de triple cuadrupolo con trampa de iones lineal AB Sciex Q-Trap 3200. Este equipo permite la identificación y cuantificación de moléculas en diferentes matrices, con altísima especificidad y sensibilidad.





CITÓMETRO DE FLUJO DE ENFOQUE ACÚSTICO ATTUNE NXT

Permite detectar la presencia de moléculas y materiales de interés mediante técnicas de inmunofluorescencia, sensores fluorescentes o fusión a proteínas fluorescentes, tanto en partículas fijadas como en células vivas, lo que posibilita abordar, entre otros, el estudio de procesos dinámicos celulares, identificando poblaciones celulares en modelos específicos.



ESTUDIOS HISTOPATOLÓGICOS

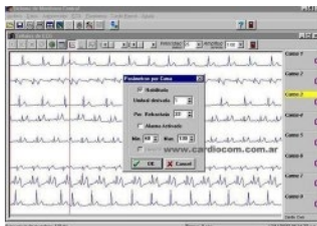
Se dispone de un laboratorio de histopatología, con patólogos veterinarios, con amplia formación específica en el área y tecnología de última generación que incluye micrótomos automáticos y microscopios equipados con sistemas de digitalización imágenes. Adicionalmente, un panel de más de 300 anticuerpos permite profundizar la resolución de hallazgos a través de técnicas de inmunohistoquímica.



tan fundamentales durante la evaluación del desarrollo tumoral y respuesta a tratamientos en modelos in vivo aplicados a oncología, entre muchas otras prestaciones.

AUTOANALIZADOR HEMATOLÓGICO

Analizador automático Mindray BC-2800 Vet, que permite realizar todas las etapas analíticas de hematología bajo Buenas Prácticas de Laboratorio, con el monitoreo del Área de Gestión de Calidad del CMC. Este equipo, cuenta con rutinas validadas para diferentes especies y permite analizar en forma automática y con pequeños volúmenes 25 biomarcadores hematológicos en diferentes ensayos de toxicología e inocuidad.



ELECTROCARDIOGRAFO DIGITAL

Un equipo Cardiacom Digital CC12-Der permite dar respuesta a normas internacionales que exigen la evaluación de cardiotoxicidad en ensayos preclínicos de nuevos medicamentos destinados a su uso en humanos.

ECÓGRAFO DOPPLER COLOR

Ecógrafo doppler Mindray Z6Vet, con transductores lineales y microconvexos de alta frecuencia y alta resolución permite lograr imágenes con alta resolución que facilitan la recopilación correcta de datos en diferentes estudios. Este equipo es útil en la exploración de órganos y estructuras en animales de laboratorio, incluyendo estudios abdominales, de partes pequeñas, cardiovasculares y oftalmológicos. Además, al contar con ultrasonido doppler, permite evaluar la velocidad, dirección y frecuencia espectral, así como los índices de resistencia y de pulsatilidad del flujo sanguíneo. Estas prestaciones resul-

Trabaja con 7 derivaciones simultáneas, exploración manual y automática, y un software específico para animales de laboratorio que automatiza el análisis de los diferentes segmentos del electrocardiograma.



IVIS SPECTRUMCT

Sistema de biomágenes de alto rendimiento, bioluminiscencia 2D, imágenes de fluorescencia 2D de múltiples longitudes de onda, fluorescencia de transiluminación, rayos X y tomografía 3D.

ANIMALES CON LOS QUE TRABAJAMOS

El CMC cuenta con producción propia de ratones, ratas y conejos y ha registrado su propio código internacional de laboratorio (Cmedc) en el Institute for Laboratory Animal Research (The National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine, USA). Además, tiene áreas disponibles para el mantenimiento de otras especies que son usualmente utilizadas en ensayos tales como aves, cerdos, bovinos y también se contempla el desarrollo de modelos con animales inmunodeprimidos en instalaciones específicas.

1. RATAS

Cepa Wistar/Cmedc: Cepa de producción propia, actualmente estabilizada con una endocría superior a F30.

2. RATONES

Cepa BALB/cCmedc: Cepa derivada de animales del Jackson Laboratory (USA), actualmente con una endocría superior a F20.

Cepa C57BL/6: Cepa derivada de animales del Jackson Laboratory (USA).

3. CONEJOS

Raza Neocelandeza: Animales producidos en nuestro centro, provenientes de plantales adquiridos en las mejores cabañas del país, con certificación genética otorgada por la Sociedad Rural Argentina.



CMC

ÚNICO CENTRO INTEGRADO A UNA INSTITUCIÓN DEL SISTEMA CIENTÍFICO - TECNOLÓGICO EN EL PAÍS QUE CONJUGA LAS CERTIFICACIONES Y HABILITACIONES CORRESPONDIENTES A SENASA, ANMAT, ISO 9001 Y BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO (BPL-OCDE).

PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD 2019.



Premio Nacional a la Calidad

IR-000-000005
Producción de agua, ensayos y servicios de Laboratorio de agua
potabilidad y el diseño, ejecución y control de ensayos biológicos
destinados a instituciones científicas, académicas y empresariales.

SERVICIOS Y OFERTAS

Estudios biológicos de alta complejidad bajo estrictos sistemas de control de calidad.

Los principales servicios brindados comprenden la producción y venta de animales y la realización de estudios de diferente complejidad incluyendo la producción de sueros hiperinmunes, protocolos específicos proyectos de investigación, estudios complejos multidisciplinarios, cirugías, estudios de inmunogenicidad, ensayos in vitro, evaluación preclínica integral de biofármacos, asesoramiento en asuntos regulatorios, etc.

El Centro también procura proveer a los usuarios un ámbito para que efectúen todas las labores en el lugar, asignando salas específicas a cada ensayo y evitando de esta forma la necesidad de trasladar los animales a ámbitos que no cumplen los estándares correspondientes o su manipulación por personal no calificado. En los últimos años ha brindado servicios a más de 60 grupos de investigación y desarrollo radicados en Universidades Nacionales e institutos del CONICET y a más de 50 empresas del sector farmacéutico y de la salud. Estos usuarios provienen de diferentes lugares del país y del exterior, disponiendo de la logística necesaria para el transporte de animales y muestras.



Provisión de animales para el desarrollo de actividades de Investigación y Docencia.

Asesoramiento para la instalación de Bioterios y Areas de Ensayos.

Diseño y ejecución de pruebas biológicas según normas nacionales e internacionales (SENASA, ANMAT, OPPT, OCDE, FDA, EMA, EPA, ICH, Farmacopeas, etc).

Planificación y desarrollo de ensayos pre-clínicos de alta complejidad según normas nacionales e internacionales (ANMAT, FDA, EMA, ICH, ANVISA).

Planificación y desarrollo de ensayos clínicos a campo en animales de granja, según normas nacionales e internacionales (SENASA, VICH).

Evaluación biológica de dispositivos médicos de acuerdo a norma ISO 10993.

Desarrollo de modelos experimentales específicos de alta complejidad.

Control de calidad y actividad de fármacos y biológicos de acuerdo a farmacopeas.

Ensayos de inocuidad

Test de pirógenos

Estudio de toxicidad aguda, subaguda y crónica

Estudios de biocompatibilidad

Ensayos de tolerancia y sensibilización.

Estudios de carcinogénesis, toxicología reproductiva y teratogenicidad.

Estudios de farmacocinética y toxicocinética.

Ensayos in vitro.

Preparación de sueros policlonales.

Técnicas de biología molecular.

Estudios bioquímicos.

Estudios farmacológicos.

Estudios toxicológicos.

Estudios histopatológicos.

Estudios inmunológicos.

Cirugías experimentales.

Estudios regulatorios.

Desarrollo de métodos analíticos.

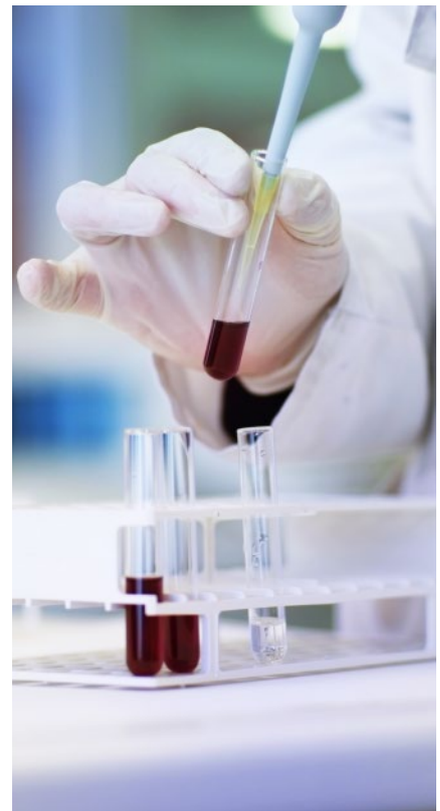
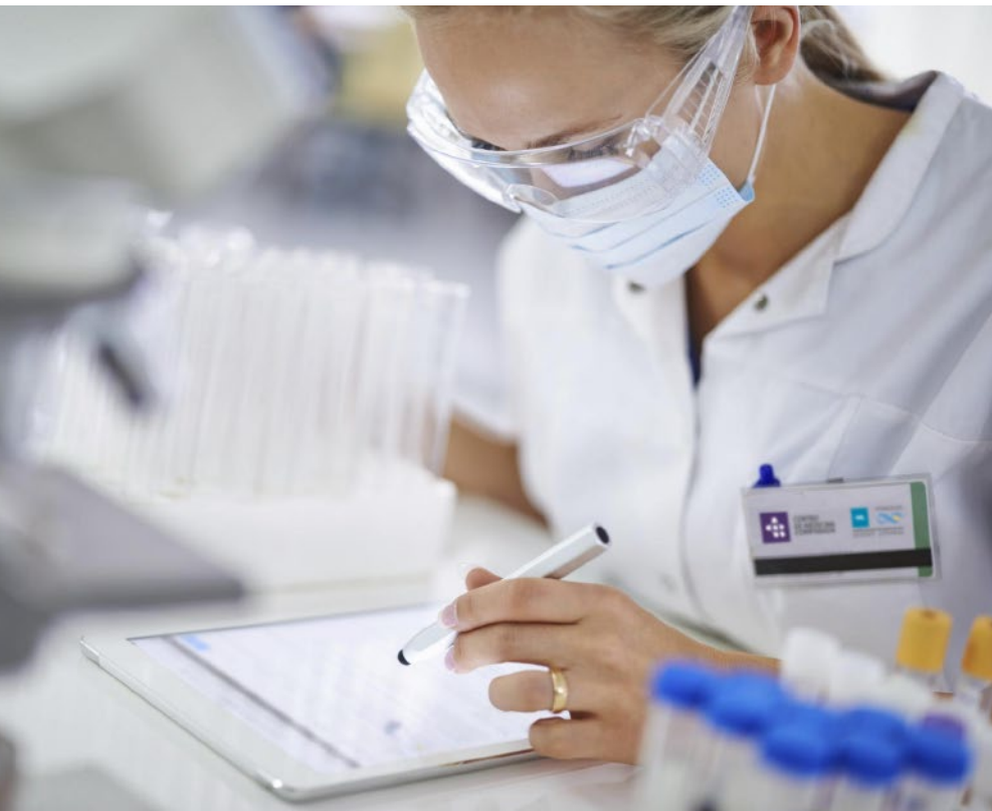
Estudio de residuos y tiempo de retiro para fármacos veterinarios.

El CMC cuenta con un Sistema de Gestión de la Calidad certificado por la Norma ISO 9001 para la provisión de animales y los estudios se realizan en conformidad con las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL - OCDE). Este sistema comprende la estructura organizativa, las funciones, las actividades, los recursos y la documentación necesaria para asegurar que los servicios brindados satisfagan las expectativas de los clientes además de los requisitos reglamentarios y legales relativos a la actividad. Todos los registros se encuentran disponibles para auditar in-situ.

MONITOREOS Y CONTROLES DE CALIDAD

Periódicamente se realiza el monitoreo microbiológico de insumos (cama, alimento y agua) así como de animales provenientes de las colonias de producción y stock para evaluar diferentes aspectos sanitarios. También se efectúa un monitoreo químico de cama, alimento y agua para control de agroquímicos. Además, se efectúan monitoreos microbiológicos y genéticos en laboratorios del exterior, referentes a nivel mundial para evaluar la presencia de patógenos frecuentes en los animales de laboratorio y la calidad genética de nuestros animales. Los controles realizados incluyen a los patógenos específicos y parásitos listados en los informes correspondientes que son reconocidos por causar enfermedades o comprometer el estado sanitario.

También son detectados agentes oportunistas, sin embargo, algunos de ellos son tolerados en base a las guías internacionales de referencia. Los datos de producción de todas las especies se encuentran bajo un sistema de buenas prácticas, con registros archivados que permiten la trazabilidad de todos los animales utilizados o vendidos.



INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Dentro del CMC se desarrollan proyectos de investigación y transferencia que han permitido el crecimiento constante de las capacidades operativas del Centro y la generación de conocimientos en el área de la medicina comparada. Varios de esos proyectos han sido en colaboración con empresas del sector farmacéutico del país y el exterior.

25

Años de experiencia
en investigación aplicada

+2000

Protocolos
ejecutados.

23000

Animales
producidos anualmente

700 M²

dedicados
exclusivamente

450 M²

de laboratorios de apoyo

80

Profesionales involucrados
en el equipo de trabajo

20

Convenios de I+D

25

Servicios tecnológicos
en vigencia

3

Proyectos públicos-privados
constituidos

+25

Proyectos de desarrollo
tecnológico en ejecución

+60

Grupos de investigación
reciben nuestros servicios
y asesoramiento

+50

Empresas reciben
nuestros servicios
y asesoramiento

R.P. Kreder 2805
S3080HOF - Esperanza
Santa Fe - Argentina

Tel: 03496 428576 / 428577 Int. 349
Fax: Int. 350

informes@cmc.unl.edu.ar
www.cmc.unl.edu.ar



**CENTRO
DE MEDICINA
COMPARADA**



CONICET



ICIVET LITORAL



**UNL • FACULTAD
DE CIENCIAS
VETERINARIAS**

CONICET

