

## Corresponde a Resolución N° 050/2024

1. **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA.

2. **DEPARTAMENTO:** EPIZOOTIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA

3. **ASIGNATURA:** PRÁCTICA PROFESIONAL EN EL CONTROL DE ENFERMEDADES DE INTERÉS SANITARIO.

4. **PLAN DE ESTUDIOS:** 2011

### 5. CUERPO DOCENTE:

Profesor a Cargo: Mg. Calvo Claudio

Otros/as Profesores/as: Dra. Ardoino Silvia y Dr. Meglia Guillermo

Docentes Auxiliares:

- M.V. Brandan José Luis
- Esp. Mariani Ezequiel
- Esp. Lapuyade Cecilia
- Mg. Cazaux Natalia
- Dra. D´ Francisco Florencia

6. **REGIMEN DE CURSADA:** presencial, asignatura de cursado electivo, segundo cuatrimestre.

### 7. CARGA HORARIA TOTAL:

- Carga Horaria Total de la asignatura: 50 h
- Carga horaria total semanal: 10 h
- Carga Horaria dedicada a la actividad Teórica: 10 h.
- Cantidad de semanas: 5 semanas.
- Carga Horaria dedicada a la actividad Práctica: 40 h

### 8- OBJETIVOS

**a- Objetivo General:** Identificar aquellas enfermedades que debido a sus consecuencias socioeconómicas y/o sanitarias se consideren como “enfermedades de interés sanitario”.

#### **b- Objetivos Particulares:**

- Comprender los fundamentos de la prevención, el control y el tratamiento de las enfermedades de interés sanitario. Identificar las normas legales vigentes referidas a las enfermedades de interés sanitario.
- Identificar las funciones de los distintos actores en los manejos de casos de enfermedades de interés sanitario. Determinar el impacto de las enfermedades de interés sanitario en la salud y la economía.

9- **MODALIDAD PEDAGOGICO DIDACTICA:** Para el dictado de la asignatura se utilizará teóricos, seminarios, y prácticas.

#### **Unidad Temática 1:**

Talleres Teóricos -Prácticos:

Taller enfermedades infecciosas de interés sanitario. Práctica de identificación de enfermedades infecciosas de interés sanitario. Práctica de búsqueda de información sobre casuística con referencia a enfermedad, año, ubicación, especie.

Búsqueda bibliográfica referida a la unidad dictada.

## Corresponde a Resolución Nº 050/2024

Práctica en toma y remisión de muestras. Análisis de las mismas: Práctica de laboratorio (cuando se requiera). Confección de resultados.

Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, SENASA, etc. referida a la unidad dictada. Simulación de casos.

### Unidad Temática 2:

Taller enfermedades infecciosas de interés sanitario en animales de producción. Práctica de identificación de las enfermedades de interés sanitario según especie. Práctica de búsqueda de información sobre casuística con referencia a enfermedad, año, ubicación, especie.

Planteo de caso con búsqueda de posibles soluciones y recomendaciones.

Búsqueda bibliográfica referida a la unidad dictada.

Práctica en toma y remisión de muestras. Análisis de estas: Práctica de laboratorio (cuando se requiera). Confección de resultados.

Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, SENASA, etc. referida a la unidad dictada. Simulación de casos.

### Unidad Temática 3:

Taller de enfermedades infecciosas de interés sanitario en animales de compañía. Práctica de identificación de las enfermedades de interés sanitario según especie. Práctica de búsqueda de información sobre casuística con referencia a enfermedad, año, ubicación, especie.

Planteo de caso con búsqueda de posibles soluciones y recomendaciones.

Búsqueda bibliográfica referida a la unidad dictada.

Práctica en toma y remisión de muestras. Análisis de estas: Práctica de laboratorio (cuando se requiera). Confección de resultados.

Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, SENASA, etc. referida a la unidad dictada. Simulación de casos.

### Unidad Temática 4:

Taller de enfermedades infecciosas de interés sanitario en animales salvajes. Práctica de identificación de las enfermedades de interés sanitario de los animales salvajes que tienen importancia en salud pública.

Práctica de búsqueda de información sobre casuística con referencia a enfermedad, año, ubicación, especie.

Planteo de caso con búsqueda de posibles soluciones y recomendaciones, control y erradicación. La importancia del trabajo interdisciplinario.

Búsqueda bibliográfica referida a la unidad dictada.

Práctica en toma y remisión de muestras. Análisis de las mismas: Práctica de laboratorio (cuando aplique). Confección de resultados.

Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, SENASA, etc. referida a la unidad dictada. Simulación de casos.

### Trabajo Final:

Se realizará una simulación de un caso planteado referido a una enfermedad infecciosa de interés sanitario, en la cual el alumno describirá el caso y propondrá medidas de control. Esta actividad quedará plasmada en un informe con fundamentación teórica de las medidas de control sugeridas.

Cada estudiante elegirá una parasitosis de interés sanitario para desarrollar bajo la misma modalidad de la en un cursada y lo presentará informe escrito que de ser necesario defenderá de forma presencial.

## Corresponde a Resolución Nº 050/2024

**10. SISTEMA DE EVALUACIÓN:** Se establece un sistema de evaluación continua con la presentación de trabajos e informes. Se requiere del 80% de la asistencia para regularizar la asignatura.

**11. SISTEMA DE PROMOCIÓN DE LA ASIGNATURA:** Sin examen final con presentación trabajo.

### 12. CONTENIDOS ANALITICOS

#### Unidad temática 1:

Enfermedad de interés sanitario. Aspectos epidemiológicos a tener en cuenta en el control de enfermedades en los animales de interés sanitario. Control y erradicación de enfermedades: diferencias. Estrategias de control y erradicación. La importancia de las enfermedades animales en salud pública desde el concepto “Una Salud”. Relación entre “Una Salud”, bioseguridad y sustentabilidad. Búsqueda de información epidemiológica en el Ministerio de Salud, OIE y SENASA. Enfermedades de interés sanitario producidas por Protozoos. Descripción de las parasitosis más relevantes. Diagnóstico y casuística. Prevención. Consecuencias en la salud pública y la producción. Lineamientos para el manejo de casos

#### Unidad Temática 2:

Enfermedades infecciosas de interés sanitario en animales de producción. Enfermedades emergentes y reemergentes. Los riesgos sanitarios de la globalización. Control de enfermedades de interés zoonótico sanitario en animales de producción. La salud animal como parte del bienestar animal. Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, Wahis (OIE) y SENASA. Enfermedades de interés sanitario producidas por Nematodos. Descripción de las parasitosis más relevantes. Diagnóstico y casuística. Prevención. Consecuencias en la salud pública y la producción. Lineamientos para el manejo de casos

#### Unidad temática 3:

Enfermedades infecciosas de interés sanitario en animales de compañía. Los riesgos sanitarios de la globalización. Control de enfermedades de interés zoonótico sanitario en animales de compañía. Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, Wahis (OIE) y SENASA. Enfermedades de interés sanitario producidas por Artrópodos. Descripción de las parasitosis más relevantes. Diagnóstico y casuística. Prevención. Consecuencias en la salud pública y la producción. Lineamientos para el manejo de casos

#### Unidad temática 4:

Enfermedades infecciosas de interés sanitario en animales salvajes que afectan a la salud pública. Cadenas epidemiológicas. Planes de control y erradicación. Búsqueda de información en boletines epidemiológicos del Ministerio de Salud, Wahis (OIE) y SENASA. Enfermedades de interés sanitario producidas por Cestodes. Descripción de las parasitosis más relevantes. Diagnóstico y casuística. Prevención. Consecuencias en la salud pública y la producción. Lineamientos para el manejo de casos

### 13. BIBLIOGRAFÍA

#### Páginas Web:

- Ministerio de Salud Presidencia de la Nación Manual de normas y procedimientos para la vigilancia, prevención y control de la rabia  
<http://www.ms.gba.gov.ar/dirareasyproyectos/zoonosisurbana/docs/manual-rabia.pdf>

## Corresponde a Resolución N° 050/2024

- SENASA Manual de procedimientos Anemia infecciosa equina.  
[http://www.fvet.uba.ar/equinos/normativas\\_para\\_anemia\\_infecciosa\\_equina.pdf](http://www.fvet.uba.ar/equinos/normativas_para_anemia_infecciosa_equina.pdf)
- SENASA Manual de procedimientos Carunco bacteridiano  
[http://www.intranet.senasa.gov.ar/intranet/imagenes/archivos/dnsa/manuales\\_de\\_procedimiento/25%20Carunco .pdf](http://www.intranet.senasa.gov.ar/intranet/imagenes/archivos/dnsa/manuales_de_procedimiento/25%20Carunco.pdf)
- SENASA Manual de procedimientos Enfermedad de Aujeszky  
<http://www.senasa.gov.ar/contenido.php?to=n&in=921&io=3965>
- SENASA Manual de procedimientos Enfermedad de Newcastle.  
<http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File2822- enfermedad-newcastle.pdf>
- SENASA Manual de procedimientos Influenza aviar <http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File2820-influenza aviar.pdf>
- SENASA Manual de procedimientos para Peste porcina  
<http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File1846- manual%20ppc%20vet.pdf>