

N	11	CR	O	B	10	LO	G	ÍΑ	П

Carrera: Medicina Veterinaria

Plan de estudios: 2004/14

Ciclo: Básico

**Año:** Primer año

Régimen de Cursada: Cuatrimestral

Carácter: Obligatoria

Carga Horaria: 60 horas

# **OBJETIVOS GENERALES**

C	onocer cientificamente el campo de estudio de la Microbiologia.
Re	econocer la importancia de los hongos y virus, como agentes causantes de enfermedad en animales y en la
salud	d pública, en alimentos y ambiente.

- Identificar las características más importantes de diferentes familias de virus y hongos.
- Conocer y diferenciar a los virus de interés médico veterinario por su morfología, mecanismo de replicación y patogénico, y características culturales en los distintos sustratos.
- Interpretar las técnicas que se utilizan para identificación de agentes virales.
- Valorar la importancia de los estudios virológicos y micológicos como medio para arribar a un diagnóstico etiológico de las enfermedades infecciosas.
- Conocer los mecanismos de patogenicidad de los virus y hongos.
- Conocer la importancia de los pasos metodológicos en la identificación de los mismos.
- Interpretar fuentes bibliográficas.
- Adquirir criterio microbiológico.
- Delimitar el rol del microbiólogo en las Ciencias Veterinarias.

# **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Microorganismos. Bioseguridad. Una Salud. Morfología, estructura, metabolismo, reproducción, taxonomía, patogenicidad e identificación de diferentes virus y hongos con implicancia en medicina veterinaria y salud pública. Desarrollo sostenible. Ecología. Microscopía. Pruebas inmunodiagnósticas. Toma de muestra.

1



# PROGRAMA DE CONTENIDOS DEL CURSO MICROBIOLOGÍA I

# **UNIDAD I: MICROBIOLOGÍA**

Definición. Relación con otras ciencias. Bacterias, virus y hongos: naturaleza, distribución y función. Clasificación de la microbiología. Morfología de los microorganismos.

# UNIDAD II: ESTERILIZACIÓN Y BIOSEGURIDAD

Asepsia y antisepsia: definiciones. Esterilización por calor y por filtración. Agentes químicos. Acción desinfectante. Coeficiente fenol. Laboratorios de Virología y Micología: instalaciones y preparación del material de uso corriente. Conceptos de bioseguridad y biocustodia. Clasificación de los microorganismos por grupo de riesgo.

# **UNIDAD III: ESTRUCTURA VIRAL**

Definición de virus. Estructura, tamaño, simetría y propiedades físico-químicas. Nomenclatura y taxonomía viral. Determinantes antigénicos. Epitopes. Receptores celulares. Modelos de replicación viral de acuerdo a su genoma. Estrategias replicativas de los distintos tipos de genomas virales: ARN de cadena simple (polaridad positiva, negativa y ambisentido), ARN de doble cadena, ADN de cadena simple y doble. Agentes infecciosos no convencionales (priones). Técnicas para su estudio: ultrafiltración, ultracentrifugación, microscopía electrónica.

# **UNIDAD IV: PATOGENIA DE LAS INFECCIONES VIRALES**

Interacciones virus-huésped. Factores inherentes al huésped y al medio ambiente. Susceptibilidad. Permisividad. Infección productiva y no productiva. Sitio de replicación. Factores celulares y virales. Transmisión. Virulencia. Puerta de entrada del virus. Tropismo. Vías de diseminación en el organismo. Infección local y general. Viremia. Infecciones latentes. Efecto del virus sobre la célula infectada: virus citopáticos y virus no citopáticos. Apoptosis. Infecciones localizadas, diseminadas, abortivas e inaparentes. Infecciones latentes. Infecciones agudas, persistentes y transformantes. Oncogénesis. Conceptos de mutación y recombinación.

# UNIDAD V: SUSTRATOS PARA VIROLOGÍA

Uso de animales de laboratorio como sustrato para virología. Cultivos celulares: tipos, fuentes de obtención. Medios de crecimiento y mantenimiento celular, preparación. Inoculación. Criterios para la toma y remisión de muestras al laboratorio de virología. Materiales empleados para la toma de muestras. Criterios para el envío. Valor del protocolo de envío. Técnicas de aislamiento viral: procesamiento de muestras. Titulación viral como método de cuantificación.



# UNIDAD VI: TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS DE ESTUDIO

Fundamentos de inmunofluorescencia e inmunocitoquímica; hemoaglutinación e Inhibición de la Hemoaglutinacion, hemadsorción y virusneutralización. PCR: aplicaciones en el diagnóstico e identificación de agentes virales. Fundamento de electroforesis en geles de agarosa y poliacrilamida. Otras pruebas inmunoserológicas: precipitación, inmunodifusión, técnicas inmuno enzimáticas, Western Blot.

# UNIDAD VII: VIRUS CON GENOMA A ADN: ADENOVIRUS, HERPESVIRUS, POXVIRUS, PARVOVIRUS Y PAPILOMAVIRUS

Características generales, morfológicas y patogénicas. Clasificación. Estabilidad frente a los agentes físicos y químicos. Estructura antigénica e inmunidad. Tropismo y receptores celulares. Hospedadores susceptibles. Ciclo de replicación viral. Efecto citopatogénico. Acción patogénica y principales enfermedades en los animales domésticos. Diagnóstico. Epidemiología. Profilaxis.

# UNIDAD VIII: VIRUS CON GENOMA ARN (PARTE 1): ORTHOMIXOVIRUS, PARAMIXOVIRUS, RABDOVIRUS Y REOVIRUS

Características generales, morfológicas y patogénicas. Clasificación. Estabilidad frente a los agentes físicos y químicos. Estructura antigénica e inmunidad. Tropismo y receptores celulares. Hospedadores susceptibles. Ciclo de multiplicación viral. Efecto citopatogénico. Acción patogénica y principales enfermedades en los animales domésticos. Diagnóstico. Epidemiología. Profilaxis.

# UNIDAD IX: VIRUS CON GENOMA ARN (PARTE 2): PICORNAVIRUS, CORONAVIRUS, ARTERIVIRUS Y FLAVIVIRUS

Características generales, morfológicas y patogénicas. Clasificación. Estabilidad frente a los agentes físicos y químicos. Estructura antigénica e inmunidad. Tropismo y receptores celulares. Hospedadores susceptibles. Ciclo de multiplicación viral. Efecto citopatogénico. Acción patogénica y principales enfermedades en los animales domésticos. Diagnóstico. Epidemiología. Profilaxis.

# UNIDAD X: VIRUS CON GENOMA ARN (PARTE 3): TOGAVIRUS, CALICIVIRUS Y RETROVIRUS

Características generales, morfológicas y patogénicas. Clasificación. Estabilidad frente a los agentes físicos y químicos. Estructura antigénica e inmunidad. Tropismo y receptores celulares. Hospedadores susceptibles. Ciclo de multiplicación viral. Efecto citopatogénico. Acción patogénica y principales enfermedades en los animales domésticos. Diagnóstico. Epidemiología. Profilaxis.

#### UNIDAD XI: CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LOS HONGOS

Características del Reino Fungi. Reproducción asexuada y sexuada. Taxonomía fúngica. Citología fúngica. Concepto de pared celular: estructura y composición química. Membrana celular. Crecimiento, fisiología y metabolismo fúngico. Tipos de micelio: mohos y levaduras. Hongos monomórficos y dimórficos.



# **UNIDAD N° XII: CULTIVO DE HONGOS**

Fuentes de carbono y nitrógeno. Medio de cultivos (Agar Sabouraud, Agar Sabouraud suplementado, Czapeck- doc, agar papa glucosado, Lactrimel, Converse etc.). Temperaturas de cultivo: 4°C, 28°C, 37°C y 43°C. Tipos de colonias: levadura (unicelular) y mohos (filamentoso). Observación y coloración de Mohos y levaduras. Líquidos de montar, conceptos de micromorfología y macromorfología. Cultivo en lámina (microcultivo). Pruebas de sensibilidad a los antifúngicos.

# UNIDAD N° XIII: ACTIVIDAD PATÓGENA DE LOS HONGOS

Tipos de afecciones fúngicas: micosis, micotoxicosis y alergias. Relaciones hospedero- parásito. Condiciones que posibilitan la infección/enfermedad. Patógenos oportunistas y patógenos primitivos. Micotoxinas y micotoxicosis. Microorganismos nativos (microbiota normal). Puerta de entrada. Infección local y general. Funguemia. Concepto de zoonosis, sapronosis y antroponosis.

#### **UNIDAD N° XIV: MICOSIS SUPERFICIALES**

Hongos endógenos y exógenos. Dermatomicosis candidiasis, malasseziosis y dermatofitosis. Toma de muestra, transporte y procesamiento. Observación microscópica directa y cultivo, identificación presuntiva y definitiva.

# **UNIDAD N° XV: MICOSIS PROFUNDAS**

Micosis por implantación: esporotricosis, micetomas, cromomicosis. Micosis profundas oportunistas; aspergilosis, criptococosis y mucormicosis. Micosis profundas/endémicas: histoplasmosis, coccidioidiomicosis y paracoccidioidiomicosis. Concepto de zonas de endemia y reservaría. Importancia biológica de las zonas de endemia. Toma de muestra, transporte y procesamiento. Observación microscópica directa y cultivo, histopatología, identificación presuntiva y definitiva.

# **UNIDAD N° XVI PSEUDOMICOSIS**

Rhinosporidiosis, actinomicosis, pitiosis. Toma de muestra, transporte y procesamiento. Observación microscópica directa y cultivo, histopatología, identificación presuntiva y definitiva.



# **BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA**

# Virología Stanchi N., y col. Microbiología Veterinaria. Ed. Intermédica, 2ª ed .2019. ICTV (talk.ictvonline.org) - http://ictvonline.org/virusTaxonomy.asp. Fenner F, Virología Veterinaria, Ed. Acribia, 1992, o AP, 4th. ed, 2011 (en Inglés). Carballal G, Oubiña J. Virología Médica, Ed Corpus, 2014, Cuarta edición (parte general). Flint J, Enquist LW, Racaniello VR, Rall GF, Skalka AM. Principles of Virology, ASM Press, 4th ed., 2015 (en Inglés). Moredo F, Larsen A, Stanchi O (Coordinadores) Patogenicidad microbiana en Medicina Veterinaria 2018. Volumen: Virología. <a href="https://libros.unlp.edu.ar/index.php/unlp/catalog/book/1">https://libros.unlp.edu.ar/index.php/unlp/catalog/book/1</a> Micología Stanchi N, y col. Microbiología Veterinaria. Ed. Intermédica, 2ª ed. 2019. Córdoba SB, Reynaldi FJ, Rosa DE. Micología en Medicina Veterinaria. Guía de laboratorio para el diagnóstico de las micosis. Ed. EDULP 1ra ed. 2021. ISBN 978-950-34-2009-6 Aproximación Clínica. Diagnóstico de la enfermedad fúngica invasora. Rivas P., Penán J., Córdoba, SB., Melhen M. 1ra Edición. 2014. Ed. Fundación Micellium. Micología Médica Ilustrada. Arenas R. 5ta Edición. 2014. Ed. Mc Graw Hill Interamericana. Diagnóstico Micológico en el Laboratorio. Godoy P, Córdoba S, Quindós G. 233 páginas. Editores: Victor Silva V, Luis Zaror C. Primera Edición, Ediciones. Salazar-Vidal V. Manual de Micología básica. Santiago de Chile ISBN: 978- 956-362-126-6. 2016. Micología Médica básica. 5ta ed. Bonifaz Trujillo A. 2015. Acces Medicina. Atlas of Clinical Fungi. de Hoog GS, Guarro J, Gené J, Ahmed S, Al-Hatmi AMS, Figueras MJ & Vitale RG (2020) Atlas of Clinical Fungi, 4th edition. Hilversum.