



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



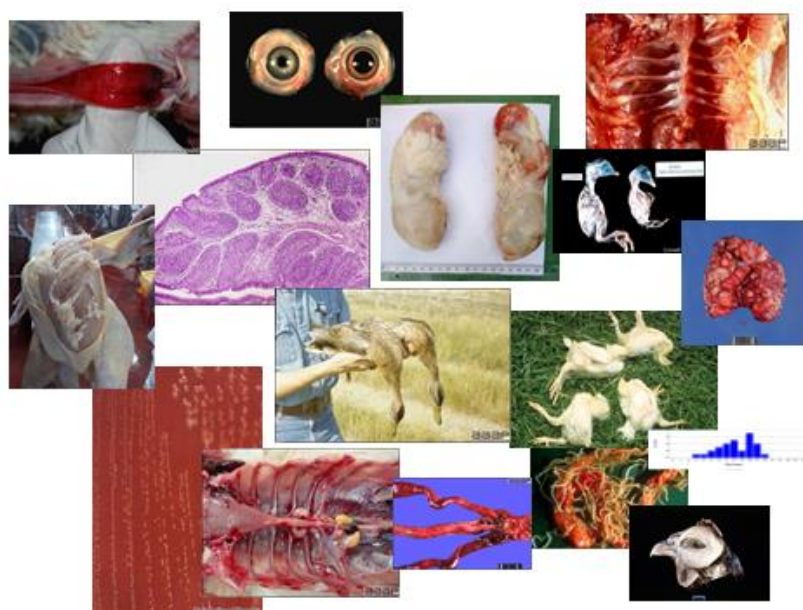
EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE 130/22

Herramientas de patología aviar para el diagnóstico de enfermedades de pollos parrilleros, gallinas ponedoras y reproductoras.



Docente responsable: José Manuel Verdes.

MODALIDAD: Presencial en Facultad de Veterinaria, Ruta 8 km 18, Montevideo Uruguay.

DESTINATARIOS: Veterinarios interesados en el diagnóstico anatomo-patológico en aves, investigadores y estudiantes de posgrados en Salud Animal.

FECHA: 20 al 24 de junio

HORARIO: 45 horas

CARGA HORARIA: ver cronograma debajo

MATRÍCULA: \$1200

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 17 de junio

CUPO: 50

INSCRIPCIÓN

1. Completar el siguiente formulario:
<https://forms.gle/3wQWdriYxgNk4Tun8>
2. Enviar el comprobante de pago a:
ep.fvet.inscripciones@gmail.com

(Asunto: nombre y curso al que se inscribe)

Depósito en BROU Caja de Ahorro en pesos: N° 001834650-00001
Nombre: Fundación Marco Podestá

Si se deposita por Abitab, pueden solicitar el N.º de cuenta anterior del
BROU: 177-1130550

**La inscripción se completa una vez que se haya confirmado la
recepción del comprobante.**

CONSULTAS:

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Docente Responsable: jmverdes@fvet.edu.uy

Docentes participantes nacionales:

Prof. Adj. Dr. Sebastián Brambillasca, Departamento de Producción Animal.
FVET-Udelar.

Docentes participantes extranjeros:

Prof. Dr. Carlos Daniel Gornatti Churria, Universidad Nacional de Entre Ríos
(UNER) y Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina

Med.Vet, Esp. Patricio Antonio García, Universidad Nacional de Entre Ríos
(UNER), Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER), Universidad Nacional
de La Plata (UNLP) y Bonnin Hnos. SH. (Entre Ríos), Argentina.

PROGRAMA

Contenido teórico

Enfermedades virales: Enfermedad de Newcastle, influenza aviar de alta patogenicidad, laringotraqueítis infecciosa, difteroviruela aviar, encefalomiелitis aviar, bronquitis infecciosa, enfermedad de Marek, leucosis linfoide, proventriculitis viral transmisible, artritis viral, enfermedad de Gumboro, anemia infecciosa aviar, hepatitis a cuerpo de inclusión y síndrome caída de postura.

Enfermedades bacterianas: coriza infecciosa, cólera aviar, micoplasmosis, colibacilosis, ornitobacteriosis, salmonelosis, campilobacteriosis, enterococosis, botulismo, enteritis necrótica, enteritis ulcerativa, dermatitis gangrenosa, tuberculosis y estafilococosis.

Enfermedades fúngicas: aspergilosis, candidiasis, micotoxiosis y favus.

Enfermedades parasitarias: coccidiosis, histomoniasis, criptosporidiosis, ascaridiasis, capilariasis y heterakiosis.

Enfermedades metabólicas y genéticas: osteoporosis y miopatías (miopatía pectoral profunda, pechuga de madera, estriado blanco y carne espagueti).

Práctico de necropsia

Introducción a la técnica de necropsia en aves (teórico-práctico).

Técnica de necropsia, descripción e interpretación de hallazgos patológicos y elaboración de informe de necropsia.

