



FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

**CÁTEDRA DE PATOLOGÍA ESPECIAL**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**



## PROGRAMA DE EXAMEN

### **BOLILLA 1**

---

Obtención de información y protocolización. Procesos no inflamatorios del sistema nervioso. Dientes, tonsilas y glándulas salivales. Peritoneo.

### **BOLILLA 2**

---

Citología como método complementario de diagnóstico. Procesos no inflamatorios de intestino. Ojo y anexos. Procesos inflamatorios del miocardio.

### **BOLILLA 3**

---

Técnica de necropsia de felinos. Fisiopatología del sistema circulatorio. Procesos inflamatorios de bronquios y pulmón. Prepucio y pene.

### **BOLILLA 4**

---

Muestreo para histopatología. Huesos. Pleura. Uréteres, vejiga y uretra.

### **BOLILLA 5**

---

Eutanasia y sacrificio. Fisiopatología de hígado y páncreas. Procesos no inflamatorios de músculos. Tendones y tejido adiposo. Endocardio.

### **BOLILLA 6**

---

Técnica de necropsia de ovinos y caprinos. Anomalías congénitas del sistema nervioso. Boca y faringe. Páncreas exocrino y endocrino.

### **BOLILLA 7**

---

Muestreo para toxicología. Hipófisis. Neoplasias de la glándula mamaria. Procesos inflamatorios de los músculos.

### **BOLILLA 8**

---

Biopsia. Fisiopatología del sistema urinario. Ovario y oviducto. Nariz, senos paranasales y bolsa gular.



## **BOLILLA 9**

---

Técnica de necropsia de bovinos. Glándulas adrenales. Procesos inflamatorios del hígado. Vesículas seminales y próstata.

## **BOLILLA 10**

---

Necropsia: objetivos, tipos y aplicaciones. Anomalías congénitas del sistema locomotor. Procesos no inflamatorios del riñón. Pericardio.

## **BOLILLA 11**

---

Muestreo para parasitología y micología. Fisiopatología de los órganos de los sentidos. Procesos no inflamatorios del hígado. Procesos inflamatorios de la glándula mamaria.

## **BOLILLA 12**

---

Necropsia: instrumental, vestimenta, precauciones, transporte y eliminación de los despojos. Fisiopatología del sistema nervioso. Procesos no neoplásicos de la piel. Venas y vasos linfáticos.

## **BOLILLA 13**

---

Técnica de necropsia de fetos de especies de consumo. Médula ósea y sangre. Alteraciones de los eritrocitos, leucocitos, plaquetas y hemoglobina. Procesos inflamatorios del intestino. Laringe y tráquea.

## **BOLILLA 14**

---

Muestreo para bacteriología y virología. Fisiopatología del músculo. Utero grávido y no grávido. Esófago y proventrículos.

## **BOLILLA 15**

---

Diagnóstico: tipos. El proceso del diagnóstico. Anomalías congénitas del sistema circulatorio. Paratiroides. Linfonódulos y nódulos hemolinfáticos.



### **BOLILLA 16**

---

Cambios posmortem: generalidades. Fisiopatología del tracto digestivo. Procesos inflamatorios del sistema nervioso. Articulaciones.

### **BOLILLA 17**

---

Técnica de necropsia de caninos. Fisiopatología del sistema respiratorio. Procesos no inflamatorios del miocardio. Bazo y timo.

### **BOLILLA 18**

---

Muestreo para análisis clínicos e inmunológicos. Procesos no inflamatorios del pulmón. Oído. Testículo y epidídimo.

### **BOLILLA 19**

---

Técnica de necropsia de porcinos. Tiroides. Neoplasias de piel y anexos. Estómago y abomaso.

### **BOLILLA 20**

---

Técnica de necropsia de equinos. Sistema hematopoyético: enfermedades mielo y linfoproliferativas. Arterias. Vagina y vulva.