



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias  
**VETERINARIAS**  
Universidad de Buenos Aires



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias  
**VETERINARIAS**  
Universidad de Buenos Aires



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias  
**VETERINARIAS**  
Universidad de Buenos Aires



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias  
**VETERINARIAS**  
Universidad de Buenos Aires

## Protocolo de exploración del Aparato Locomotor

Fecha:

### **Reseña:**

Nombre:

Edad:

Especie:

Pelaje:

Sexo:

Raza:

### **Anamnesis:**

### **Examen Objetivo General:**

### **Examen Objetivo Particular**

#### Inspección

-Conformación:

Masa muscular

Relieve óseo



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



Posición de la cabeza  
Base de sustentación  
Heridas  
Deformaciones (Bursitis, Sinovitis, Hidrartrosis)  
Casco

Herradura: Desgaste

Clavos

Claveras

Biselado

-Actitudes posturales:

Miembro Anterior Derecho (MAD)

Miembro Anterior Izquierdo (MAI)

Miembro Posterior Derecho (MPD)

Miembro Posterior Izquierdo (MPI)

-Aplomos: Miembros Anteriores

De frente

De Perfil

Miembros Posteriores

De Atrás

De Costado

-En la marcha:

Paso

Trote

De frente

De atrás

De lateral

Trote montado

Roces: Nudo (MA)

Caña (MA)

Carpo

Palpación: de distal a proximal tanto en el MA o MP

-Tara Dura

-Tara Blanda

-Bursitis, Sinovitis, Hidrartrosis

Percusión



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



- Muralla
- Suela

### Olfacción

- Suela
- Clavos Extraídos

### Métodos Complementarios:

Cuña De Lungwitz  
Flexiones Forzadas  
Anestésias tronculares  
Anestésias intraarticulares  
Radiografía  
Ecografía  
Análisis de sangre  
Análisis De Líquido Sinovial  
Termografía  
Electromiografía  
Resonancia Magnética  
Tomografía Axial Computada  
Centellografía