



## Protocolo del Aparato Respiratorio

### **Reseña:**

Nombre:	Edad:
Especie:	Pelaje:
Sexo:	Raza:

### **Anamnesis:**

### **Examen Objetivo General:**

### **Examen Objetivo Particular:**

#### • Exploración De La Cavidad Nasal

#### -Examen Anatómico

#### Inspección

- a) Externa
  - 1- Ollares: Forma  
Apertura  
Simetría
  - 2- Nariz
  
- b) Interna
  - 1- Color:
  - 2- Tumefacciones
  - 3- Lesiones

#### Palpación:

- a) Externa
- b) Interna



## -Examen Funcional

- 1- Flujo Nasal
  - a) Cantidad
  - b) Aparición: Unilateral  
Bilateral
  - c) Análisis
    - Macroscópico: Aspecto  
Consistencia  
Color  
Olor  
Presencia De Parásitos.
    - Microscópico: Células Epiteliales  
Glóbulos Blancos  
Glóbulos Rojos  
Fibras Elásticas.  
Coágulos De Fibrina  
Cristales  
Huevos Y Larvas De Parásitos  
Hongos  
Bacterias
- 2- Aire Espirado
  - a) Temperatura
  - b) Volumen
  - c) Fuerza
  - d) Olor
- 3- Ruidos Nasaes

## • Exploración De Los Senos Paranasales

- 1- Inspección
- 2- Palpación
- 3- Percusión

## • Exploración De Las Bolsas Guturales

- 1- Inspección
- 2- Palpación: Temperatura  
Sensibilidad  
Consistencia  
Tamaño  
Aparición De Flujo Nasal



- 3- Percusión:
- 4- Punción Exploratoria

- Exploración De La Región Intermaxilar

- 1- Linfonodulos
- 2- Laringe
  - a) Inspección: Externa  
Interna
  - b) Palpación: Sensibilidad  
Temperatura  
Forma  
Consistencia  
Frémitos  
Reflejo Tusígeno
  - c) Auscultación:

- Exploración De La Tráquea

- 1- Inspección
- 2- Palpación
- 3- Auscultación

- Exploración Física Y Funcional Del Tórax

- Inspección

- a) Funcional
  - 1- Frecuencia
  - 2- Amplitud
  - 3- Tipo
  - 4- Ritmo
- a) Física
  - 1- Forma
  - 2- Volumen

- Palpación

- 1- Datos: Temperatura  
Sensibilidad  
Deformaciones  
Frémitos



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



## -Área Pulmonar

1- Deformaciones

-Sonido Pulmonar:

-Auscultación

• Exámenes Complementarios

Ecografía

Análisis de sangre

Endoscopía

Lavaje Endotraqueal

Lavaje Bronquioalveolar