



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



UBA
Universidad de Buenos Aires



-Área Pulmonar

1- Deformaciones

-Sonido Pulmonar:

-Auscultación

• Exámenes Complementarios

Ecografía

Análisis de sangre

Endoscopía

Lavaje Endotraqueal

Lavaje Bronquioalveolar