



## MAPA CONCEPTUAL “APARATO RESPIRATORIO”

Reyna González José Ernesto

MVZ García Sedano Barreda Roberto

Métodos y Técnicas de Diagnostico Veterinario

Tercer grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 06 Julio de 2024

# APARATO RESPIRATORIO

Conjunto de órganos que participan en la respiración, incluye: nariz, garganta, laringe, faringe, tráquea, bronquios y pulmones.



## EXPLORACION DE LA CAVIDAD NASAL

### PERCUSIÓN

Percutir con el dedo medio o con un martillo percutir para establecer el carácter del sonido.

### PALPACIÓN

Se corroboran datos de la inspección y algunos otros como temperatura, sensibilidad, consistencia y forma de anomalidades.

### FLUJO NASAL

### COLOR

Puede ser amarillento, rojo por sangre o gris por putrefacción.

### OLOR

Es desagradable cuando existen bacterias.



## INMUNOLOGÍA

Pruebas de alergia

Pruebas de antígenos intradérmicos.

Serología



## AUSCULTACIÓN

Técnica utilizada en la exploración pulmonar, necesario el estetoscopio.

## RUIDO

Vibraciones audibles originadas por la alternancia de zonas de compresión y refracción del aire.

### FISIOLOGICOS

Frémito laríngeo, ronroneo, murmullo vesicular.

### PATOLOGICOS

Material firme, duro, cuerpo extraño, absceso, tumor, estenosis.

#### Secos:

#### Húmedos:

Sustancia líquida o semisólida.

- Estertores
- Subcrepitantes
- Crepitantes
- Sibilancias
- Ruidos de rose pleural
- Ruidos anómalos por las vías respiratorias altas.

## BIBLIOGRAFIAS / LINKOGRAFIAS

<https://es.slideshare.net/slideshow/exploracion-clinica-del-aparato-respiratorio/14121836>