



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE  
DIAGNOSTICO VETERINARIO**

**MAPA CONCEPTUAL EXPLORACION DEL APARATO  
RESPIRATORIO**

**MVZ: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO**

**3ER CUATRIMESTRE**

**GRUPO: A**

**NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ  
SOLORIO**

**04/07/2024**



# EXPLORACION DEL APARATO RESPIRATORIO



## PROBLEMAS

SON LA TOS DE LAS PERRERAS, EL COLAPSO TRAQUEAL, LA RINITIS, LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS SUPERIORES, LA NEUMONIA Y LA BRONQUITIS CRONICA

### SE EXPLORA ATRAVES

Estos se exploran a través de los espacios intercostales por medio de la auscultación indirecta, percusión y palpación.

### EJEMPLO

respiratorio -una inspiración y una espiración- (en cada punto), indicando los sonidos anormales presentes.



## RUIDOS

son pequeños ruidos chasqueantes, burbujeantes o estrepitosos en los pulmones. Se escuchan cuando una persona inhala.

### PATOLOGICOS

Son pequeños ruidos chasqueantes, burbujeantes o estrepitosos en los pulmones. Se escuchan cuando una persona inhala.

### FISIOLOGICOS

También se llaman «ruidos adventicios», son los sonidos superpuestos a los ruidos que se generan en una respiración normal.



## TIPOS DE RESPIRACION

### EJEMPLO

Abdominal (diafragmática): la contracción del diafragma produce un movimiento visible del abdomen, y ocurre durante la respiración ordinaria en reposo.

### EJEMPLO

- Eupnea: respiración tranquila.
- Disnea: respiración con dificultad.
- Apnea: falta de respiración.
- Hiperpnea: aumento de la profundidad, la frecuencia, o ambas, de los

Polipnea: respiración rápida y superficial.

## BIOGRAFIA

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