

NOMBRE DEL ALUMNO: Yahayra de la torre calvo

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. Gonzalo R. Rodríguez

MATERIA: Métodos e Instrumentos de diagnostico

> TEMA: Descripción de los ovarios

> > PARCIAL: 2

**CUATRIMESTRE:** 3

LICENCIATURA:

Medicina veterinaria y zootecnia

Timpanismo → Sonido hueco Técnica que consiste en golpear (normal en intestinos). ligeramente una zona del cuerpo Mate → Sonido apagado para escuchar los sonidos que (hígado, masas). Percusión produce. Submate → Sonido intermedio Objetivo: Evaluar el contenido en (zonas de transición). cavidades (aire, líquido o sólido). Zonas comunes: Región torácica → Corazón y pulmones. Técnica que consiste en escuchar **Región abdominal** → **Ruidos** intestinales. los sonidos del cuerpo con un Sonidos Auscultación estetoscopio. normales/patológicos: Cardíacos  $\rightarrow$  Tonos, soplos. Objetivo: Evaluar el Respiratorios -> Murmullos funcionamiento de órganos vesiculares, estertores. Intestinales  $\rightarrow$  Presencia o ausencia de ruidos. **Exploración** Lugares de toma: Arteria femoral, Arteria carótida, Arteria radial **Física** Onda de presión Parámetros evaluados: arterial generada Pulso Frecuencia, Ritmo, Intensidad por la contracción Alteraciones posibles: del corazón. Taquicardia, Bradicardia, Pulso débil o filiforme Evaluación: Presionar por 2 segundos y medir el tiempo de Tiempo que tarda en recuperación. Normal: Menor a 2 segundos. Llenado volver el color rosado Anormal: Mayor a 2 segundos tras presionar una uña Capilar

o mucosa.

Tipos de sonidos:

(puede indicar hipoperfusión o

shock).