

Nombre del alumno: José Antonio Rodríguez Gómez

Nombre del profesor: Carolina Del Roció Morales Figueroa.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Métodos, instrumentos y Técnicas de Diagnóstico Veterinario.

Grado: 3ro

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A; medicina veterinaria y zootecnia.

Dermatología: piel, pelo, estructuras anexas.

La exploración del tegumento (piel), ya que, al momento de realizar una exploración clínica, el MVZ tomara la piel como primer elemento para explorar, ya que es el órgano más grande y se pueden identificar muchas enfermedades, desde las propias de la piel hasta secundarias que se manifiestan como síntomas.

-Exploración del pelo

El pelo también forma parte de la piel, es una estructura anexa, para hacer la exploración se debe de tener en cuenta la especie, raza y nutrición, ya que estos son factores que hacen que cada pelaje sea distinto. Cuando un animal se encuentra en buen estado de salud, el pelaje estará brillante, liso y aplanado sobre la superficie, caso contrario será un indicador de que algo no esta bien.

-Bases anatómicas y fisiológicas:

Es el órgano mas grande, ocupa el 10% del peso vivo del animal.

Está constituido por:

- Capa
- Piel: epidermis, dermis e hipodermis
- Mucosas
- Anexos o faneras

-Funciones

- Barrera fisiológica, ya que cubre a todo el cuerpo.
- Ayuda a regular la temperatura en el organismo.
- Segrega sebo y sudor
- Produce vitamina D
- Ayuda a indicar cuando existe una enfermedad interna.

Técnicas de exploración.

-Generales de exploración

- Palpación
- Inspección
- Percusión
- Olfación

-Especiales de exploración

- Raspado cutáneo
- Lampara de Wood
- Escarificación
- Biopsia
- Punción
- Histopatología.

Fuentes de consulta.

Universidad Del Sureste. Antología De Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario. 2020. Pág. 36-37.

Recuperado el 5 de junio de 2020.