



Nombre de alumno: Haguin cuamatzi Alvarado

Nombre del profesor: Morales carolina

Nombre del trabajo: CUADRO

Materia: Métodos...

Grado: 3RO

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio de 2020.

UNIDAD
2

PIEL

La dermatología constituye una parte importante del trabajo del Médico Veterinario ya que el tegumento es el primer elemento que el profesional veterinario observa en el animal, y sobre todo porque desde el punto de vista clínico la piel tiene una enorme importancia. Tegumentario es el más grande de los órganos, y muchas patologías se pueden manifestar en él, es decir debemos diferenciar enfermedades propias de tegumentario y enfermedades secundarias que se manifiestan en este.

PELO

Para la exploración del pelo se debe considerar la especie, raza, nutrición, clima y cuidados que se proporcionan al animal, en condiciones normales, el pelo está liso y aplanado sobre la superficie de la piel, brillante y elástico. En primavera y otoño se muda parte del pelo, por lo que el pelo de verano es más fino y corto que en el invierno, cuando es más grueso y largo. Bases anatómicas y fisiológicas. Tegumentario es el órgano extendido más grande del organismo animal, ocupa aproximadamente el 10 % del peso total del animal y anatómicamente está constituido por Piel (epidermis, dermis, hipodermis,) mucosas, anexos o faneras.

HAGUIN CUAMATZI
ALVARADO 07/06/2020

ESTRUCTURAS
ANEJAS

1. Barrera fisiológica y anatómica entre el animal y su entorno. 2. Protección mecánica frente a agresiones físicas, químicas y agentes patógenos. 3. Protección o limitación de la pérdida de agua, equilibrio hídrico y de electrolitos. 4. Termorregulación. 5. Sensibilidad al calor, frío, picor, dolor, tacto y presión. 6. Secreción de sebo y sudor. 7. Almacén de vitaminas, grasa, carbohidratos, proteínas y otros compuestos. 8. Producción de la vitamina D. 9. Produce anexos o faneras. 10. Indicador de una gran cantidad de enfermedades internas. Técnicas generales de exploración (Métodos físicos) Inspección, Palpación, Percusión, Olfacción.