

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Morales Figueroa Carolina del Rocío

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Métodos e instrumentos de diagnóstico veterinario

Grado: 3°

Grupo: A

Dermatología

Tegumentario

Primer elemento que el médico veterinario observa en el animal

Es el más grande de los órganos, y muchas patologías se pueden manifestar en él

El espejo de la salud del animal

Órgano extendido más grande del organismo animal, ocupa aproximadamente el 10 % del peso total del animal

Exploración de pelo

Condiciones normales

El pelo debe ser brillante, aplanado sobre la superficie de la piel

Se debe considerar

Especie
Raza
Nutrición
Cuidados
Clima

Bases anatómicas y fisiológicas

Capa

Piel

Mucosas

Anexos o faneras

Epidermis
Dermis
Hipodermis

Funciones

Barrera fisiológica y anatómica entre el animal y su entorno
Protección mecánica frente a agresiones físicas, químicas y agentes patógenos.

Protección o limitación de la pérdida de agua, equilibrio hídrico y de electrolitos

Termorregulación

Sensibilidad al calor, frío, picor, dolor, tacto y presión

Secreción de sebo y sudor

Almacén de vitaminas, grasa, carbohidratos proteínas y otros

Técnicas de exploración

Generales

Palpación
Olfación
Inspección
Percusión

Especiales

Métodos físicos

Raspado cutáneo
Lámpara de Wood
Escarificación Biopsia
Histopatología
Punción
Cultivos y aislamiento bacteriano
Niveles hormonales