



**Nombre de alumnos: Juan Pablo Aguilar
Gómez**

**Nombre del profesor: Carolina del
Carmen Morales Figueroa**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

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

Grado: 3

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de junio de 2020.

Piel, pelo, estructuras

Importancia de exploración

Este método es de suma importancia ya que el médico veterinario es lo que tiene que ver por qué es el primer elemento

Exploración del pelo

Esto se considera la especie, raza, nutrición, clima, todo esto el pelo tiene que estar liso y aplanado a la vez elástico y brillante

Bases anatómicas y

El órgano tegumentario extendido es el más grande del organismo del animal está constituida por capa, piel: epidermis, dermis e hipodermis, mucosa y anexos

Algunas 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 compuestos. Producción de la vitamina D. Produce anexos o faneras. Indicador de una gran cantidad de enfermedades internas

técnicas

Inspección, Palpación, Percusión, Olfación

Técnicas especiales.

Raspado cutáneo, Lámpara de Wood, Escarificación (ectima), Biopsia, Histopatología, Punción, Cultivos y aislamiento bacteriano, Niveles hormonales, entre otros