

Nombre del alumno: Ornaldo Fabian San Martín San Martín

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Seminario de Tesis. CAR

Nombre del trabajo: proyecto de tesis y breve descripción.

Ocosingo, Chiapas a 10 de Enero del 2021

Raspados cutaneos en mascotas y ácaros más comunes.

Raspados cutáneos: Los raspados cutáneos son técnicas levemente invasivas para localizar la presencia de patógenos cutáneos en la profundidad de la piel.

Tricografía: Estudio de la estructura capilar y sus patologías. El tricograma o tricografía puede servirnos para conocer la causa de una alopecia o debilidad capilar. Tambien puede ser una herramienta útil en la detección y control de la demodicosis.

Demodicosis: Parasitosis cutánea en perros y gatos. La Demodicosis canina es una enfermedad de la piel que aparece por la multiplicación excesiva en los folículos pilosos y las glándulas sebáceas de un ácaro comensal y específico de la piel perteneciente a la familia de los Demodex canis.

Sarna sarcóptica: Enfermedad parasitaria muy pruriginosa y contagiosa del perro. La sarna sarcóptica es una enfermedad que se debe tener en cuenta en cualquier paciente que muestre prurito intenso. Su presentación puede estar enmascarada por diferentes tratamientos, por lo que hay que aplicar diversas técnicas diagnósticas.

Straelensia cynotis Enfermedad que afecta principalmente perros cazadores del zorro. La straelensiosis canina es una dermatitis pápulo-pustular y costrosa de origen parasitario. A diferencia de otras dermatosis parasitarias, la afección se caracteriza por la aparición repentina de pápulas y pústulas sero-hemorrágicas o purulentas, que pueden verse acompañadas de descamación y eritema.

Malformación del pelo: Alteraciones en la formación del pelo Displasia folicular. Alteración en la formación del color del pelo que causa alopecia y debilidad capilar. Las distrofias foliculares o displasias foliculares son alopecias hereditarias causadas por una displasia folicular y defectos de la melanizaci 贸 n, lo que provoca la fractura del tallo piloso; estos procesos afectan a una serie de razas con diferentes colores de capas