



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gpe. Del Carmen Sanchez Aguilar

Nombre del tema: Ensayo

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Farmacología

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 4to

SARNA OVINA

La sarna ovina es una enfermedad contagiosa causada por una o varias especies de ácaros. Estas parasitosis representan un capítulo fundamental en la sanidad y economía, pues provocan afecciones directas de piel y en tejidos adyacentes causada por el ácaro *Psoroptes ovis*. Las relaciones entre los ácaros *P. ovis* encontrados en distintas especies y las especificidades de sus huéspedes, especialmente en la oveja y el bovino, resultan poco claras. Parece haber variantes con respecto a las diferentes preferencias de sitios y huéspedes, y una habilidad diversa para causar enfermedad grave. También ha habido ciertas especulaciones acerca de que los ácaros se adaptan a los cambios de la piel, y la proporción de variantes altamente patogénicas y relativamente no patogénicas, se altera durante este proceso.

Las ovejas afectadas desarrollan lesiones grandes cubiertas por una costra amarillenta y escamosa, acompañadas de daño en la lana y el cuero. Puede ocurrir emaciación e infecciones bacterianas secundarias en animales no tratados, las ovejas preñadas pueden parir corderos más pequeños, y los corderos que se infestan pueden perder peso rápidamente y morir. La sarna ovina es una preocupación desde el punto de vista, del bienestar animal, debido al dolor y la irritación causados por los ácaros.

Los signos clínicos suelen empezar en la cabeza, labios, nariz, zonas periorbitales, cara y superficie externa de las ojeras. Debido al rascado, los ácaros se extienden sobre la superficie. Un control adecuadamente requiere una buena higiene y un buen tratamiento. Esto también implica de como poder prevenirlos, una buena medida de prevención es al saber que el animal tiene sarna a través de un examen clínico o ver signos clínicos es aplicar un tratamiento acaricida y mantener al rebaño en cuarentena, deberán mantenerse en cuarentena separados de la majada general durante al menos

tres semanas, lo que permite examinarlos, observar signos de infestación y tratarlos si fuese necesario.

La transmisión más común sería o la principal forma de contagio es directamente entre animales, también, aunque es mucho menos común ya que el ácaro vive poco tiempo fuera del lanar, puede contagiarse a través de las herramientas, instalaciones, restos de lana enferma, etc.

Objetivos: El objetivo general es dar a conocer este tipo de patología a la sociedad, para una prevención o más dicho dar tips para poder tratar la enfermedad. Paso por paso como se va tratando la sarna ovina, métodos de diagnósticos, un buen control al paciente, mantener una revisión clínica constantemente evitando nuevos brotes.

Materiales

- SARNAZIL uso veterinario
- Ivermectina (IVERFULL)
- Jeringas 10ml
- Guantes
- Estetoscopio
- Termómetro
- Algodón
- Yodo

-Filipina

Reseña e Historial clínico

AMAZONIA		2014-10-29		1 de 3	
ECHA DE ADMISION	Día 30	Mes noviembre	Año 2022	HORA 12:30	H.C:
MEDICO VETERINARIO					T.P.
RESEÑA DEL PACIENTE					
NOMBRE	JP		ESPECIE	Ovino	
COLOR	Blanco		RAZA		
EDAD	1 año		SEÑAS PARTICULARES		
			SEXO	Macho	
DATOS DEL PROPIETARIO					
NOMBRE	Sebastian			IDENTIFICACIÓN	
DIRECCIÓN	Municipio El Limón				
MUNICIPIO	TELÉFONO 963 1699985.				
MOTIVO DE LA CONSULTA					
Sarna ovina.					
ANAMNÉSICOS					
El paciente tenía inquietud y no se dejaba de rascar.					
HISTORIA DEL PACIENTE					
VACUNACIÓN	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Fecha	hace	
	CUALES: desparasitación			Fecha: _____	
PROCEDENCIA	Urbana <input type="checkbox"/>	Rural <input checked="" type="checkbox"/>	ULTIMA DESPARASITACION		
HÁBITAT	Casa <input type="checkbox"/>	Lote <input type="checkbox"/>	Finca <input type="checkbox"/>	Otro <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/>
ESTADO REPRODUCTIVO	Castrado Entero <input checked="" type="checkbox"/>	Gestación Lactancia <input type="checkbox"/>	PRODUCTO FECHA		
ENFERMEDADES ANTERIORES	-----				
CIRUGÍAS	Ninguna				
CONSTANTES FISIOLÓGICAS					
T.L.C.	75.		F.C. 151 x min.	F.R. 35.12	
PULSO 110	TEMPERATURA 38.7 °C		PESO 20 kg		