

NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO

TEMA: HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMÉDAD

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERÍA II

NOMBRE DEL PROFESOR : MARIA DEL CARMEN LÓPEZ SILBA

GRADO Y GRUPO: 2° "A"

FECHA: LUNES, 22 DE ENERO 2024

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Se entiende Por historia natural de la enfermedad ala manera Propia de evolución que tiene una enfermedad cuando se dava a su Propio Corso. Es decir es el estudio de cualquier enfermedad desde consecuencias, sin la Intervención del hombre. El enfoque epidemiológico Para abordar el estudio de ona enfermedad mediante la historia natural fue descrito por Level y clark desde la década de nico.

El Periodo Prepatogénico: es el que occrre antes
de que el agente infecte al huesped, cuando el
individo aun esta sano, sin afecciones pero
un inerable a ser contagiado o contraer la Patología
Para la cual esté en riesge. En lo cuál la triada
ecológica está en Perfecto equilibrio o comienza a
ves que bra larse.

na contraido la enfermedad o está emlieza a desarrollarse en su Interior Pero a medida que avance el Proceso, se hará cada vez más evidente manifestandose con todos sus signos.

Infección subclinica a la Cual tiene una deración variable de Pendiendo de Factores inherentes al agente, al hues Ped o al medio ambientes y tiene su termino al momento en que aparecen los signos.

Convaleciente sin embargo cabe señalar que en esta condicion el mésped convaleciente Puede actuar como. Portador: durante un tiempo determinado o Inclusive Indefinido, el curso de la Infeccion subclinica sigue avanzando hosta alcanzar el. Horizonte Elinico: es el momento en el que aparece la Primera manifestación de la enfermedad. Al que transcurre desde que ocurrió el estimulo se estableció la infección hasta que afarece Periodo de incubación: El cual puede ser mor corto como el caso de intexicación periodo portogénico periodo Estado Cronico Caso Clinico Orepatogenito postración Fiebre , Tos lincoordinación Estornudo perd. Cond. Signos Decaimiento Apatia Diarrea phososeveros Sccreciones infección 306 Clinica Cambios Liaulares Convalecencia Adaptación Recoperation portagory? Multiplicación Respuesta del huesped.

TRIADA EPIDENTOLOGICA La Interacción entres el agente sel hués led y el medio ambiente ocurre regularmente en el Pario de PrePategénice y tiende a gardar un equilibrio. AGENTE. Factor del ambiente que por presencia o ausencia exceso o deficiencia es calaz de prodeir un daño al organismo, HUESPED Organismo (vegetal, animal o artropodo) capar de ser infectado por un agente infeccioso. factores inherentes al huésped más importantes: Especie, Baza, EDAD, sexo, Estado Esiológico. MEDIO AMBIENTE condiciones Físicas, Quinicas, Biológicos y sociales factores ambientales ge rodeon. instalaciones Manejo bermenes primarios sistema de producción - Germenes secundarios sistema de alimentación * Micoloxinas otros agentes pologenicidad virulencia Entermeded inmunidad + Inmonogenicidad Resistencio + Neconismo de 4 Nutrición resistencia Genético Stress. Necanismo de Fransmigion

NIVELES DE PREVENCION 3 Niveles de Prevención los wates se denorinan nivel Primario, nivel secondario I pivel terciario. NIVEL PRIMARIO se hubica dentro del Periodo Prefatogénico y en este nivel se contemplar 2 apartados Promoción de la salud y Protección específica. NIVEL SECUNDABIO Esta dentro del Periodo Patogénico en este nivel se contemplon 3 apartados: El diagnóstico temprano, El tratamiento oportuno y limitar el daño o la Incapa Gdad, NIVEL TERCIABIO DE PREVENCTON se encuentra hubicado en el Periodo Patogenico en esté nivel el obselir es rehabilitar el Individue una voz que se na logrado la recuperación sin embargo en el campo de la medicina veterinaria esto no affica para las especies de producción Pecuaria.

PERIODO,	PERTODO PATOGÉN	VICO
PREPATOGENICO PREVENCION PRIMARIA	PREVENCION	Prevención TERCTABIA REHABILITA - CIÓN