

CUADRO SINOPTICO

Nombre del alumno: Leonardo Daniel
Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia
Guadalupe Gonzales Santiago

Materia: Zoonosis y salud publica
veterinaria

Fecha: 25/09/21

Lic. médico veterinario zootecnista

Cuarto cuatrimestre

AGENTE FISICO

¿QUE ES?

Los agentes físicos son portadores de energía que puede ser naturales como: el sol, agua, calor, frio. Artificiales que aportan energía mecánica, eléctrica, magnética, térmica, lumínica, etc.

Agentes punzo-cortantes

Traumatismos

Quemaduras

Radiaciones

Automotores, maquinarias y equipos industriales

Contaminantes atmosféricos

AGENTE QUIMICO

Se consideran agentes químicos aquellas sustancias orgánicas o inorgánicas, naturales o sintéticas y carentes de vida propia, que estando presentes en el medio laboral puedan ser absorbidas por el organismo y causar efectos adversos a las personas o animales expuestas.

Arsénico

Plomo

Vapores tóxicos

Gases

Contaminación ambiental

AGENTE BIOLOGICO

Son seres vivos microscópicos que pueden causar daño a humanos y animales.

Parásitos animales

Nematodos, cestodos, trematodos, protozoarios, metazoarios, etc.

Parásitos vegetales

Hongos y levaduras

Bacterias y sus toxinas

Rickettsias

Espiroquetas

Virus

VIABILIDAD

¿QUE ES?

Capacidad del agente de sobrevivir fuera de su huésped, es decir, en el medio exterior o medio ambiente.

INFECTIVIDAD

Capacidad del agente de alojarse o penetrar y multiplicarse dentro de un organismo.

PATOGENICIDAD

Es la capacidad de una agente de producir lesiones específicas en un hospedero susceptible, no implica gravedad o severidad sólo la habilidad de producirla.

VIRULENCIA

Es el grado de severidad de una reacción patológica que una agente es capaz de producir independientemente del tipo de lesión de que se trate.

HUESPED U HOSPEDERO

¿QUE ES?

El hospedero es un macroorganismo en el que el agente etiológico alcanza su maduración o pasa al estadio sexual.

El huésped es una persona o animal vivo, incluyendo las aves y los artrópodos, que en circunstancias naturales permite la subsistencia o el alojamiento de un agente infeccioso.

ZOONOSIS

Son aquellas enfermedades e infecciones que son transmitidas bajo condiciones naturales entre los animales y el hombre.

ENDEMIAS

Presencia de una enfermedad a niveles constante a lo largo del tiempo o presentación habitual de la misma en una población.

EPIDEMIA

Presencia de una enfermedad por encima de su nivel normal o endémico.

PANDEMIA

Una pandemia es una epidemia de amplia difusión que afecta generalmente a una gran parte de la población.

CONCLUSION: Mi conclusión de este trabajo es de que logre conocer y aprender sobre estos conceptos, ya que son muy importantes aprenderlos, para poder saber cómo se propaga una enfermedad, como se infecta una herida, y a que están expuestos los animales, etc.

BIBLIOGRAFIA:

- Fernández, M. 1981. Uso de los servicios de Salud Publica Veterinaria en casos de desastre: Preparativos y Mitigación – OPS.
- Frenk MJ. 1993. La salud de la población. Hacia una nueva salud pública. México, D.F.: Fondo de Cultura Económica.