

Nombre de alumno: Luis Robles Espinosa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzales

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Zoonosis y salud publica veterinaria

Grado: 2do

Grupo: "A"

CONCEPTOS Y DEFINICIONES

AGENTE FÍSICO

Es una forma de energía que tiene la capacidad de causar daños en la salud.

AGENTE QUÍMICO

Son aquellas sustancias orgánicas o inorgánicas, naturales o sintéticas, que estando en el medio laboral puedan ser absorbidas por el organismo.

AGENTE BIOLÓGICO

Son seres vivos microscópicos que pueden causar daño, como: virus, bacterias, hongos, etc.

VIABILIDAD

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

INFECTIVIDAD

Capacidad del microorganismo para invadir y multiplicarse en un huésped susceptible.

PATOGENICIDAD

Capacidad de un organismo parásito de causarle daño al huésped.

VIRULENCIA

El grado o medida de la patogenicidad de los microbios se denomina "virulencia". Los agentes etiológicos altamente virulentos son aquellos que hasta en pequeñas cantidades provocan enfermedades y a veces hasta la muerte del hospedero.

INMUNOGENICIDAD

Capacidad de los agentes etiológicos de provocar como los antígenos específicos en los animales susceptibles las reacciones que tienen como resultado la formación de anticuerpos específicos.

HUÉSPED U HOSPEDERO

Es aquel organismo que alberga a otro en su interior.