

ANEXO B. GLOSARIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ONTOLOGÍAS.

Neospora: Es un parásito unicelular de ganado y animales de compañía.

Neosporosis: Es una enfermedad parasitaria de distribución mundial causada por el parásito Neospora caninum. Afecta fundamentalmente al ganado bovino, y es considerada la primera causa de aborto en numerosos países.

Aborto: Acción y efecto de abortar. El aborto puede presentarse en forma esporádica o en forma de brote y pueden ser de origen infeccioso y no infeccioso.

Susceptible: Capaz de recibir la acción o el efecto que se expresan a continuación.

Infectados: Dicho de algunos microorganismos patógenos, como los virus o las bacterias: invadir un ser vivo y multiplicarse en él.

Recuperado: Dicho de una persona o de una cosa: volver a un estado de normalidad después de haber pasado por una situación difícil.

Epidemia: Enfermedad que se propaga durante algún tiempo por un país acometiendo simultáneamente a gran número de personas o animales.

Persistentemente infectado: Además de las hembras infectadas en una etapa temprana de la gestación pueden producir terneros vivos infectados en forma persistente.

Síntoma: Manifestación reveladora de una enfermedad. Señal o indicio de algo que está sucediendo o va a suceder.

Diarrea Viral Bovina: Es una enfermedad viral causada por el virus de la diarrea viral.

Mastitis: Inflamación de la (mama) glándula mamaria.

Leche: Líquido blanco que segregan las mamas de las hembras de los mamíferos para alimento de sus crías.

Bovino: Perteneciente o relativo al toro o a la vaca.

Inflamación: Alteración patológica en una parte cualquiera del organismo, caracterizada por trastornos de la circulación de la sangre y, frecuentemente, por aumento de calor, enrojecimiento, hinchazón y dolor.

Glándula: Órgano cuya función es producir una secreción que puede verterse a través de la piel o de las mucosas, como las glándulas salivales y sudoríparas, o al torrente sanguíneo, como el tiroides.

Etiología: Estudio sobre las causas de las cosas.

Infección: Acción y efecto de infectar o infectarse.

Bacteria: Microorganismo unicelular procarionte, cuyas diversas especies causan las fermentaciones, enfermedades o putrefacción en los seres vivos o en las materias orgánicas.

Alga: Cada una de las plantas talofitas, unicelulares o pluricelulares, que viven de preferencia en el agua, tanto dulce como marina, y que, en general, están provistas de clorofila acompañada a veces de otros pigmentos de colores variados que la enmascaran. El talo de las pluricelulares tiene forma de filamento, de cinta o de lámina y puede ser ramificado.

Hongo: Planta talofita, sin clorofila, de tamaño muy variado y reproducción preferentemente asexual, por esporas. Es parásita o vive sobre materias orgánicas en descomposición. Su talo, ordinariamente filamentoso y ramificado y conocido con el nombre de micelio, absorbe los principios orgánicos nutritivos que existen en el medio

Levadura: Nombre genérico de ciertos hongos unicelulares, de forma ovoidea, que se reproducen por gemación o división. Suelen estar unidos entre sí en forma de cadena, y producen enzimas capaces de descomponer diversos cuerpos orgánicos, principalmente los azúcares, en otros más sencillos.

Germen: Esbozo que da principio al desarrollo de un ser vivo.

Factor de riesgo: Circunstancia o situación que aumenta las probabilidades de contraer una enfermedad o cualquier otro problema de salud.

Patogenia: Parte de la patología que estudia cómo se engendran estados morbosos.

Invasión: Acción y efecto de invadir.

Vejiga: Órgano muscular y membranoso, a manera de bolsa, que tienen muchos vertebrados y en el cual va depositándose la orina producida en los riñones.

Crónica: dicho de una enfermedad.

Estiércol: Excremento de cualquier animal.

Depresión: Acción y efecto de deprimir o deprimirse.

Fiebre: Fenómeno patológico que se manifiesta por elevación de la temperatura normal del cuerpo y mayor frecuencia del pulso y la respiración. U. t. en pl. para designar ciertas enfermedades infecciosas que cursan con aumento de temperatura.

Pezón: Parte central, eréctil y más prominente de los pechos o tetas, por donde los hijos chupan la leche.

Muerte: Cesación o término de la vida.

Grumo: Parte de una sustancia que se coagula.

Coágulo: Coagulación de la sangre.

Antibiótico: Se dice de la sustancia química producida por un ser vivo o fabricada por síntesis, capaz de paralizar el desarrollo de ciertos microorganismos patógenos, por su acción bacteriostática, o de causar la muerte de ellos, por su acción bactericida.

Bencilpenicilina G.: Antibiótico eficaz contra estreptococos que no han desarrollado resistencia importante contra la penicilina G. Combinada con estreptomycin, tiene acción sinérgica incrementando el espectro de acción contra estafilococos.

Cloxacilina: Es un antibiótico semisintético que tiene la ventaja de no ser inactivado por la enzima lactamasa, generada por los estafilococs penicilino-resistentes.

Ciudad: Conjunto de edificios y calles, regidos por un ayuntamiento, cuya población densa y numerosa por lo común a actividades no agrícolas.

Departamento: Cada una de las partes en que se divide un territorio cualquiera.

Género: Conjunto de seres que tienen uno o varios caracteres comunes.

Especies: Cada uno de los grupos en que se dividen los géneros y que se componen de individuos que, además de los caracteres genéricos, tienen en común otros caracteres por los cuales se asemejan entre si y se distinguen de los de las demás especies.

Enfermedad: Alteración más o menos grave de la salud.

Enfermedad infecciosa: Causadas por microorganismos patógenos como las bacterias, los virus, los parásitos o los hongos que pueden transmitirse, directa o indirectamente, de un ser a otro.

Hongos: Afección, generalmente cutánea, producida por ciertos hongos.

Transmisión de una enfermedad: Es el mecanismo por el que una enfermedad transmisible pasa de un hospedero a otro.

Tratamiento: Conjunto de medios que se emplean para curar o aliviar una enfermedad.