



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: MVZ Samantha Guillen

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: zootecnia de pequeñas especies

Grado: 7

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de noviembre de 2023.

FUNCIONES DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO

Neutralizar y/o destruir agentes extraños y patógenos que amenacen al organismo.

Información sacada de antología Uds, zootecnia de pequeñas especies

Esta función se da a través de diferentes factores:

Innada

Lucha contra bacterias y virus desde el nacimiento de los cachorros.

Adquirida

Se estimula con la exposición a los agentes infecciosos, que nuestro perro puede combatir gracias a una buena alimentación.

Línea blanca

Glóbulos blancos o leucocitos que son las células de la sangre encargadas de reconocer y eliminar cualquier agente extraño al organismo

Organos linfoides

Primarios

Tejidos y órganos que producen, almacenan y transportan los glóbulos blancos que combaten las infecciones

Secundarios

Es donde se presentan las sustancias extrañas o antígenos y se inicia la respuesta inmune específica

Leucocitos altos

Casi siempre se debe a una infección, pero también se elevan en casos de mucho estrés o leucemias

Leucocitos bajos

Significa que el animal está muy debilitado o que padece alguna enfermedad inmunosupresora