

Nombre del alumno: Axel Josafat Morales Juarez.

Nombre del docente: Samantha Guillen Pholenz.

Nombre del trabajo: Línea blanca.

Materia: Zootecnia de pequeñas especies.

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 diciembre 2023



SISTEMA INMUNOLOGICO

FUNCIONES

Su función primaria es defender el cuerpo de agentes patógenos, que son organismos que causan enfermedades, como los virus y las bacterias.

Red compleja de células, tejidos, órganos y las sustancias que estos producen, y que ayudan al cuerpo a combatir infecciones y otras enfermedades.

LINEA BLANCA

Las tres barreras de defensa o niveles de defensa que un agente extraño o patógeno necesita atravesar para desarrollar una infección dentro del cuerpo son: las barreras primarias, secundarias y terciarias

ORGANOS PRIMARIOS

Los órganos linfoides primarios son la médula ósea y el timo, donde maduran los linfocitos B y T respectivamente y aprenden a discriminar entre antígenos propios (auto antígenos)

ORGANOS SECUNDARIOS

El bazo, los ganglios linfáticos o linfonodos y el tejido linfoide asociado a mucosas son tejidos linfoides secundarios