

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA.

CUATRIMESTRE: CUARTO.

MATERIA: ZONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA.

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

TRABAJO: ELABORAR UN CUADRO SINOTICO DE TIPOS DE VACUNAS QUE HAY, CON EJEMPLO DE CADA TIPO.

FECHA: 13/ 10/ 23.

**TIPOS
VACUNAS
HAY**

**DE
QUE**

**VACUNAS
INACTIVADAS.**

VACUNA CONTRA LA RABIA: Contienen microorganismos muertos o inactivados que no pueden causar enfermedad. Estimulan una respuesta inmunológica en el animal vacunado.

VACUNAS ATENUADAS.

VACUNA CONTRA PARVOVIROSIS CANINA: Contienen microorganismos vivos pero debilitados que tienen una capacidad reducida para causar enfermedad. Estimulan una respuesta inmunológica más fuerte y duradera.

**VACUNAS
SUBUNIDADES.**

DE

VACUNA CONTRA LA LEPTOSPIROSIS: Contienen solo partes específicas del microorganismo, como proteínas o polisacáridos. Estas partes son suficientes para estimular una respuesta inmunológica protectora.

**VACUNAS
TOXOIDES.**

DE

VACUNA CONTRA EL TÉTANOS: Contienen toxinas inactivadas producidas por bacterias. Estimulan una respuesta inmunológica que protege al animal contra las toxinas producidas por el microorganismo.

**VACUNAS
RECOMBINANTES.**

VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD DE LYME: Utilizan organismos modificados genéticamente para producir antígenos específicos. Estimulan una respuesta inmunológica sin la necesidad de utilizar el microorganismo completo.

VACUNAS DE ADN.

VACUNA CONTRA LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN AVES: Contienen fragmentos de ADN que codifican antígenos específicos. Estimulan una respuesta inmunológica al introducir el material genético en las células del animal vacunado.

- BIBLIOGRAFIA:

<https://www.hhs.gov/es/immunization/basics/types/index.html#:~:text=Existen%204%20tipos%20de%20vacunas,subunidades%2C%20recombinantes%2C%20polisac%C3%A1ridas%20y%20combinadas>