

Alumno

**Leslie Abigail García
López**

4° cuatrimestre

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Materia

**Zoonosis y salud
publica veterinaria**

Docente

**MVZ Roberto García
Sedano**

Actividad

Cuadro sinoptico

Fecha

13 de octubre de 2023



Tipos de vacunas

vacunas de bacterias vivas

inmunidad celular de mayor duración.

Brucella abortus o Mycobacterium bovis

Autovacunas

Cepas aisladas de animales enfermos y aplicados.

papilomatosis Bovina

Vacuna natural

anticuerpos tipos de Inmunoglobulinas (Ig): IgG, IgM, e IgA encontradas en el calostro

Vacunas atenuadas

microbios vivos debilitados dan inmunidad duradera. refrigeración 4 a 6 °C.

Tuberculosis

Vacunas inactivas

microbios muertos que no pueden mutar (liofilizadas: sin refrigeración) respuesta débil del sistema inmune. refrigeración 4 a 6 °C.

Parvovirus

Vacunas toxoides

se usan cuando las bacterias segregan toxinas o sustancias químicas

Tetanos



BIBLIOGRAFÍA

- Fernández, M. 1981. Uso de los servicios de Salud Pública Veterinaria en casos de desastre: Preparativos y Mitigación – OPS.
- Frenk MJ. 1993. La salud de la población. Hacia una nueva salud pública. México, D.F.: Fondo de Cultura Económica.
- Garza, J. 2010. La situación actual de las zoonosis más frecuentes en México. México.
- Gil, A. D. y Samartino, L. 2000. Zoonosis en los sistemas de producción animal en las áreas urbanas y periurbanas de América Latina.