

**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 (liofolizadas: 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.