



Nombre de alumno: Angel Rubisel Hernández Gómez

Nombre del profesor: Mtra. Sandra Edith Moreno López

Nombre del trabajo: Plan de vacunación

Materia: Zootecnia de pequeñas especies

Grado: 7°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia

ESQUEMA DE VACUNACIÓN PARA CONEJOS DE PRODUCCIÓN Y COMPAÑÍA

	Edad	Descripción
1ª dosis: MIXOMATOSIS (FDA):	5-8 semanas	Producida por un virus (Leporipoxvirus) y transmitida por vectores, POR PULGAS . Se vacuna desde gazapo, y se repetirá la vacunación cada 6 meses durante toda su vida. Produce fiebre, hinchazón de los párpados, cabeza y genitales, conjuntivitis, y pústulas y costras sobre todo en la cabeza. Tiene una mortalidad del 100% en animales infectados en su forma aguda. Sólo se puede prevenir con la vacunación.
2ª dosis: ENFERMEDADES RESPIRATORIAS DEL CONEJO O "GRIPE DEL CONEJO":	2-3 meses	Producida por bacterias, (entre ellas gen. Pasterella) produce una infección de las vías respiratorias, incluso puede llegar a otitis con perforación de tímpano, pleuritis y muerte por infección pulmonar. Se puede prevenir con la vacunación y revacunación cada 6 meses.
3ª dosis: ENFERMEDAD VIRAL HEMORRÁGICA(RDH):	21-30 días	Producida por un virus (Calicivirus), produce grandes hemorragias internas que causan la muerte del conejo en 24 horas. El modo de prevención es la vacunación.

