



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
7° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZOOTECNIA PEQUEÑAS
ESPECIES

NOMBRE DEL DOCENTE:
MVZ. Román Reyes Vásquez Cancino

ESQUEMA DE VACUNACIÓN EN PERROS

DÍAS/SEMANAS	DESCRIPCIÓN	NOTAS
45 días de vida (6 semanas)	Primera dosis de la vacuna bivalente (Moquillo y Parvovirus). Los perros de raza Rottweiler, Husky, Dóberman y Golden, y razas que su herencia genética, son especialmente vulnerables al Parvovirus, la primera dosis de esta vacuna antes de los 45 días.	Repetir anualmente la vacunación pentavalente para asegurar que nuestro perro está protegido.
9 semanas de edad	Vacunación pentavalente, que asegurará la protección contra Moquillo canino, Parvovirus, Hepatitis infecciosa C, Leptospirosis y Parainfluenza	De manera opcional, protegerlos frente la tos de las perreras, la enfermedad de Lyme, la Leishmaniosis y Coronavirus.
12 semanas de vida	Revacunación de vacuna pentavalente (2º dosis). (Moquillo canino, Parvovirus, Hepatitis infecciosa C, Leptospirosis y Parainfluenza, vacuna contra el Coronavirus)	Repetir anualmente la vacunación pentavalente para asegurar que el perro esté protegido.
3 meses de edad	Vacuna contra la Rabia + tercera dosis de pentavalente.	Repetir anualmente o bianualmente la vacuna contra la Rabia.