



**Nombre de alumnos: Cesar Augusto Robles Pérez.**

**Nombre del profesor: MVZ. Lucia Guadalupe Gonzales Santiago**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: patología en pequeñas especies**

**Grado: 5º Grupo: "A"**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de enero del 2021.**

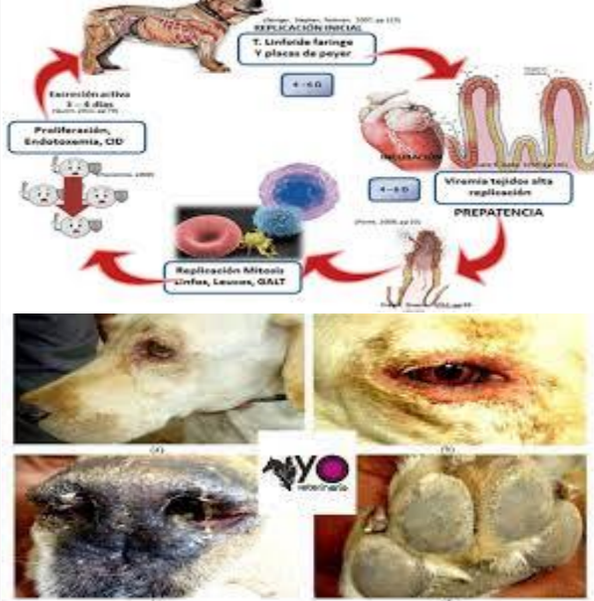
# DISTEMPER CANINO

Es una enfermedad causada por un virus RNA del género Morbillivirus perteneciente a la familia Paramyxoviridae. El contagio es por contacto directo con animales enfermos. Se replica en tejido linfóide inicialmente y provoca un estado de inmunosupresión severo

El primer síntoma de moquillo es secreción ocular con apariencia acuosa o de pus. Posteriormente, los perros desarrollan fiebre, descarga nasal, tos, letargo, apetito reducido, vómito y diarrea

Las partículas virales pueden ser detectadas por anticuerpos fluorescentes (IFA) en células de las tonsilas, ganglios linfáticos, árbol respiratorio, hisopados conjuntivales, sedimento urinario y LCR de 5 a 21 días post infección. El test es específico, si da positivo, el perro tiene Moquillo

No existe actualmente ningún tratamiento específico para el moquillo en los perros. Aunque sí existe una manera de prevenir el contagio y que es a través de la vacunación



a) Descarga ocular serosa, b) Blefaritis (inflamación de los párpados), c) secreción serosa nasal, d) hiperqueratinización de las almohadillas plantares

