

TEMA: ENSAYO



NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

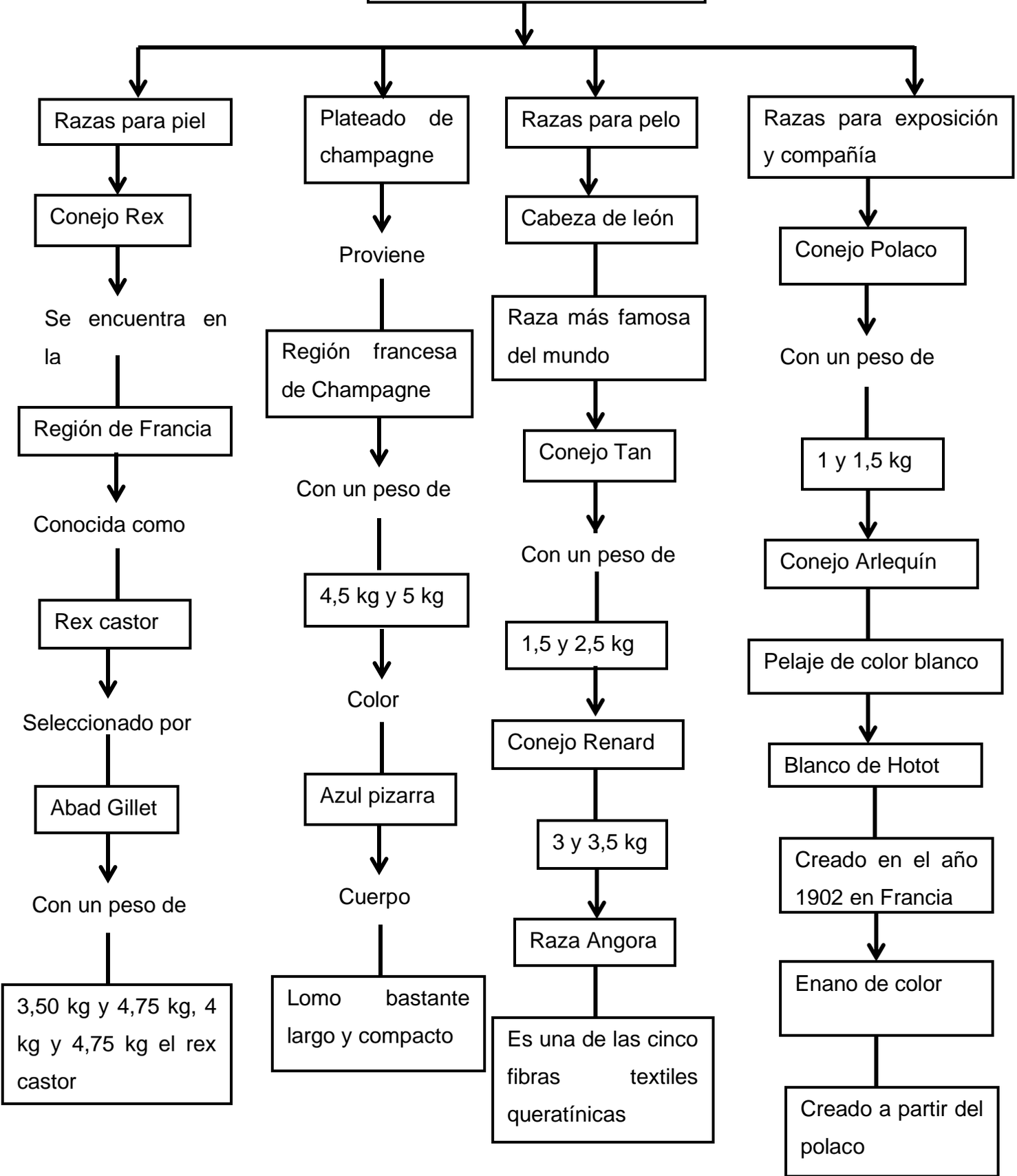
CUATRIMESTRES: 7

MATERIA: ZOOETCNIA DE CONEJOS

MAESTRO: GUMETA MORENO SARAIN

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 4 DE DICIEMBRE 2020

Generalidades de la especie



Pasteurelisis.

La Pasteurelisis en conejos domésticos es una enfermedad bastante frecuente, si tienes un conejo como mascota no puedes dejar de leer este post. Se contagia muy fácilmente entre conejos, así que ¡es mejor que estés preparado por lo que pudiera ocurrir! Te contamos de qué se trata. La Pasteurelisis en conejos es una enfermedad provocada por una bacteria denominada *Pasteurella multocida*. La enfermedad puede dar síntomas locales o generalizarse, de modo que puede llegar a ser una patología muy compleja. Esta bacteria entra en el organismo por medio del sistema respiratorio; algunas condiciones ambientales como el polvo, la falta de ventilación o la mala higiene en el heno de los conejos favorecen la presencia de esta bacteria. Además, si el animal se encuentra en un estado de salud delicado o está pasando por una época de estrés, el riesgo de contraer la pasteurelisis se multiplica. El contagio se puede producir por contacto directo con otros animales, o bien por vía aérea.

Colibacilosis.

Los problemas digestivos son la principal causa de mortalidad en las explotaciones de conejos. Además de la mortalidad, los procesos digestivos son responsables de importantes perjuicios económicos, debido a la disminución del crecimiento de los gazapos y el aumento del índice de conversión del alimento. La colibacilosis es una patología resultado de la infección del conejo por parte de cepas de *E. coli* altamente patógenas (EPEC). Estas cepas son similares a las cepas EPEC humanas causantes de las diarreas infantiles en países en vías de desarrollo a través de la ingestión de alimentos mal cocinados, agua contaminada o contacto directo con otras personas afectadas; o incluso, a través de nuestros animales de producción y domésticos, como bovinos, ovinos, caballos, perros y cerdos.

Coccidios. La coccidiosis en conejos domésticos es una enfermedad parasitaria producida por distintas especies del género *Eimeria* spp., estos microorganismos afectan el intestino y pueden causar infecciones de diferente severidad, deteriorando el estado de salud de la mascota y generando desde reducción en el crecimiento hasta la muerte. Afecta, principalmente, a conejos bebés o recién destetados. Es frecuente que esto ocurra en granjas con gran densidad de animales y poca higiene, criaderos y tiendas de animales, pero también puede diagnosticarse en conejos que vivan en casas o departamentos.

Sarnas.

La sarna es una enfermedad de la piel causada por ácaros extremadamente contagiosa, por lo que se extiende rápidamente en granjas Cunicola. Se trata además de una enfermedad zoonótica, es decir, que puede ser transmitida a los humanos. Tan sólo estos dos factores dan una idea acerca de su importancia. Los síntomas de la sarna en conejos varían dependiendo del ácaro causante. Por regla general podremos detectar anomalías en la piel y pelaje, picor y apatía. El rascado continuo por el picor hace que el conejo empeore sus heridas, sangrando y supurando por las grietas de la piel. Los ejemplares en los que la enfermedad esté avanzada pueden padecer anemia e incluso fallecer.

Mastitis.

Se trata de una inflamación de las glándulas mamarias de la coneja, producida por bacterias del tipo estafilococo y estreptococo, aunque el culpable en la mayoría de los casos es el *Staphylococcus aureus*. Al igual que ocurre con el resto de los mamíferos, durante la gestación las mamas de la futura madre crecen de tamaño, pues en ellas se está acumulando la leche necesaria para alimentar a los bebés que van a nacer. Sin embargo, las condiciones en que se encuentra la coneja pueden hacer que contraiga alguna de las bacterias de la mastitis. El contagio de estos microorganismos se da cuando penetran el organismo de la coneja a través de una herida, por ejemplo, inmediatamente después del parto, o inclusive luego de un destete temprano, cuando todavía queda leche para las crías y esta no es aprovechada. También puede aparecer si la glándula mamaria ha crecido deforme.

Pododermatitis.

Se produce por un aumento de presión en la zona metatarsal, que provocará inflamación, isquemia y necrosis de los tejidos blandos circundantes, dando lugar a la aparición de hiperqueratosis, erosiones y úlceras. En esta fase, es muy probable que los propietarios no observen el problema en el animal, y sólo nosotros podamos detectarlo en las revisiones rutinarias. Posteriormente, estas úlceras suelen contaminarse con patógenos tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus* y *Pasteurella*, complicando así el cuadro, ya que la infección puede profundizar en los tejidos circundantes, dando problemas en articulaciones, huesos y tendones o produciendo lesiones vasculares que pueden llegar a producir hemorragia y anemia. Además, en algunos casos, podremos observar una septicemia derivada de esta contaminación bacteriana, con endocarditis y poliartritis asociada.