

5 DE SEPTIEMBRE DE 2020.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

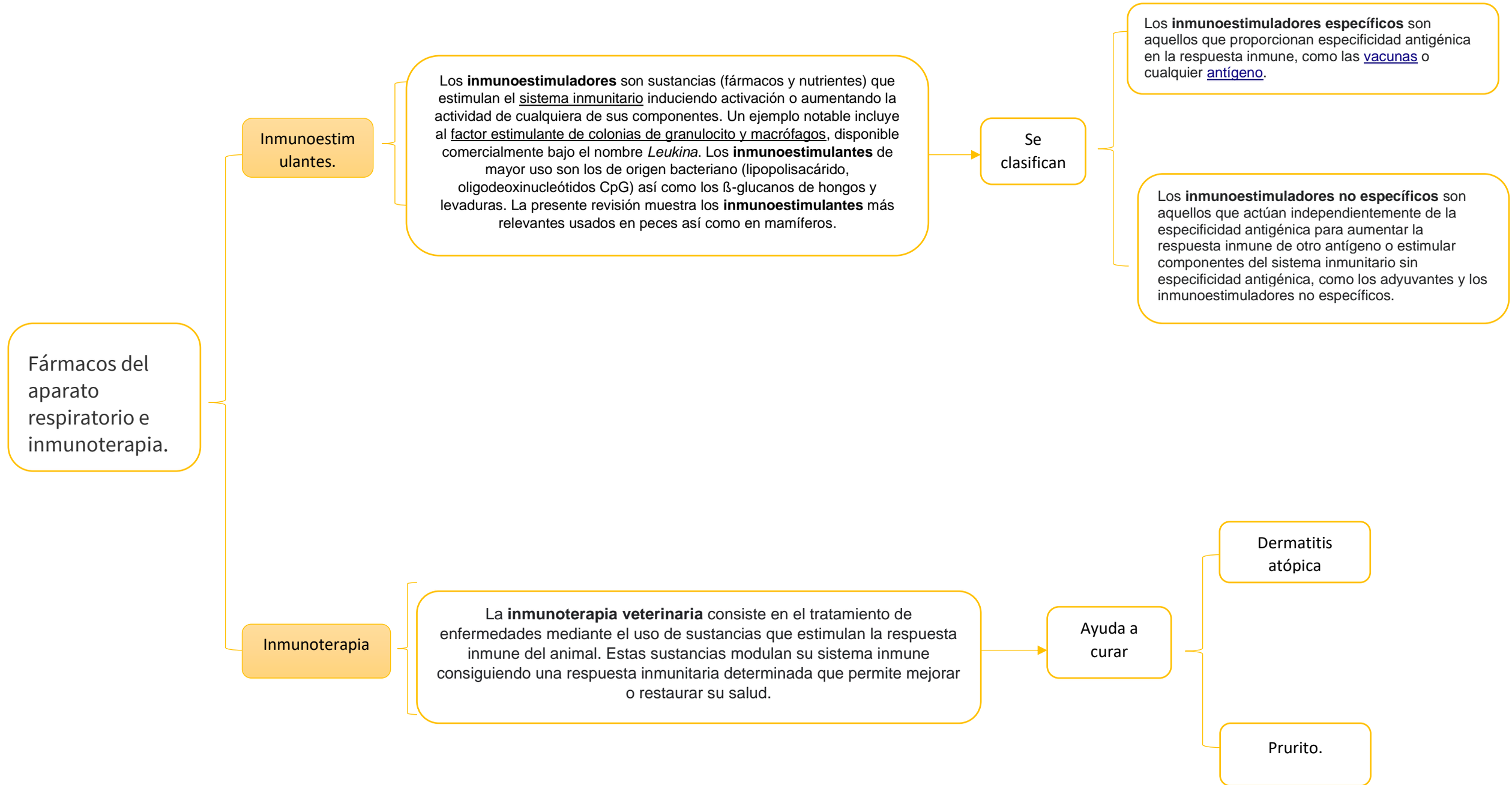
SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

FARMACOLOGIA VETERINARIA II.

M.V.Z FRANCISCO DAVIG VAZQUEZ MORALES.

CUADRO SINOPTICO DE INMUNOESTIMULANTES E INMUNOTERAPIA.



Fármacos del aparato respiratorio e inmunoterapia.

Inmunostimulantes.

Los **inmunostimulantes** son sustancias (fármacos y nutrientes) que estimulan el sistema inmunitario induciendo activación o aumentando la actividad de cualquiera de sus componentes. Un ejemplo notable incluye al factor estimulante de colonias de granulocito y macrófagos, disponible comercialmente bajo el nombre *Leukina*. Los **inmunostimulantes** de mayor uso son los de origen bacteriano (lipopolisacárido, oligodeoxinucleótidos CpG) así como los β-glucanos de hongos y levaduras. La presente revisión muestra los **inmunostimulantes** más relevantes usados en peces así como en mamíferos.

Se clasifican

Los **inmunostimulantes específicos** son aquellos que proporcionan especificidad antigénica en la respuesta inmune, como las vacunas o cualquier antígeno.

Los **inmunostimulantes no específicos** son aquellos que actúan independientemente de la especificidad antigénica para aumentar la respuesta inmune de otro antígeno o estimular componentes del sistema inmunitario sin especificidad antigénica, como los adyuvantes y los inmunostimulantes no específicos.

Inmunoterapia

La **inmunoterapia veterinaria** consiste en el tratamiento de enfermedades mediante el uso de sustancias que estimulan la respuesta inmune del animal. Estas sustancias modulan su sistema inmune consiguiendo una respuesta inmunitaria determinada que permite mejorar o restaurar su salud.

Ayuda a curar

Dermatitis atópica

Prurito.