



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del Alumno: López Porraz Danna Paola

Nombre del tema: Microbiología

Parcial: I

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: María de los Angeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

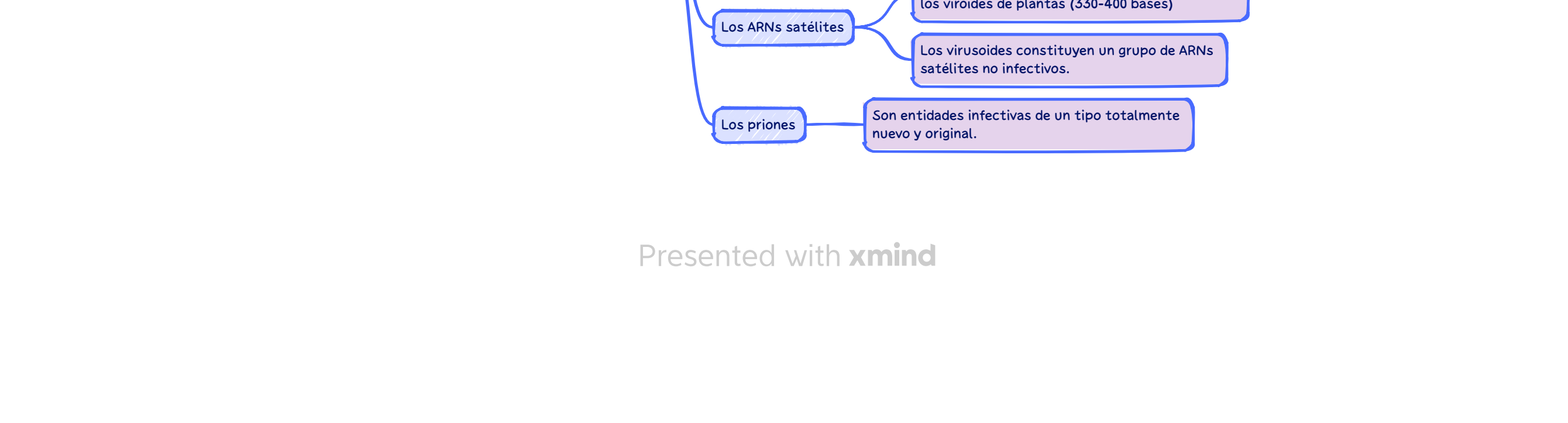
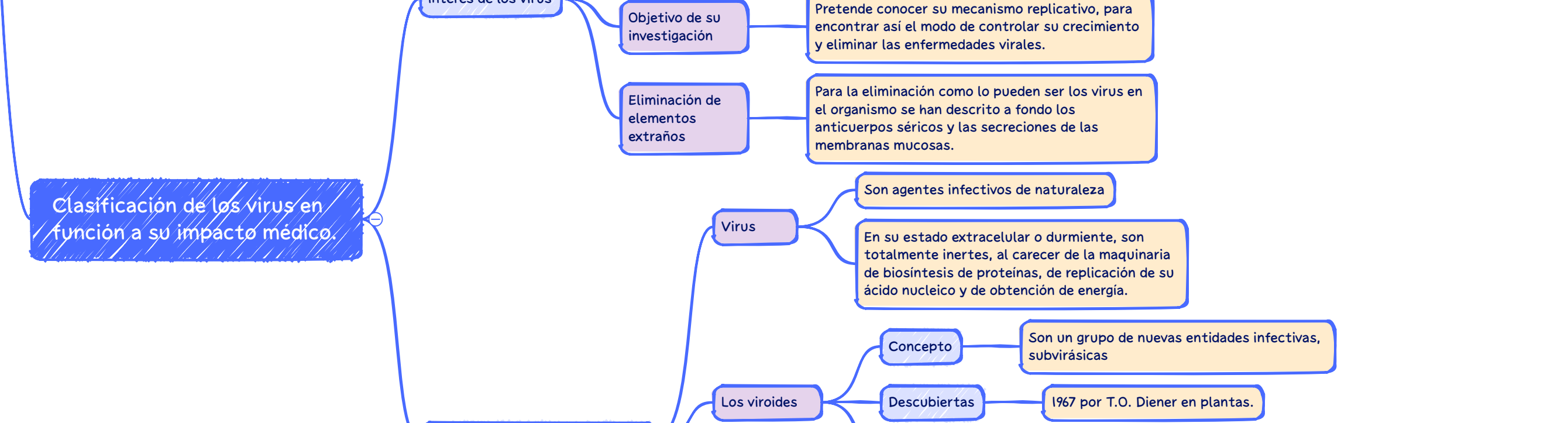
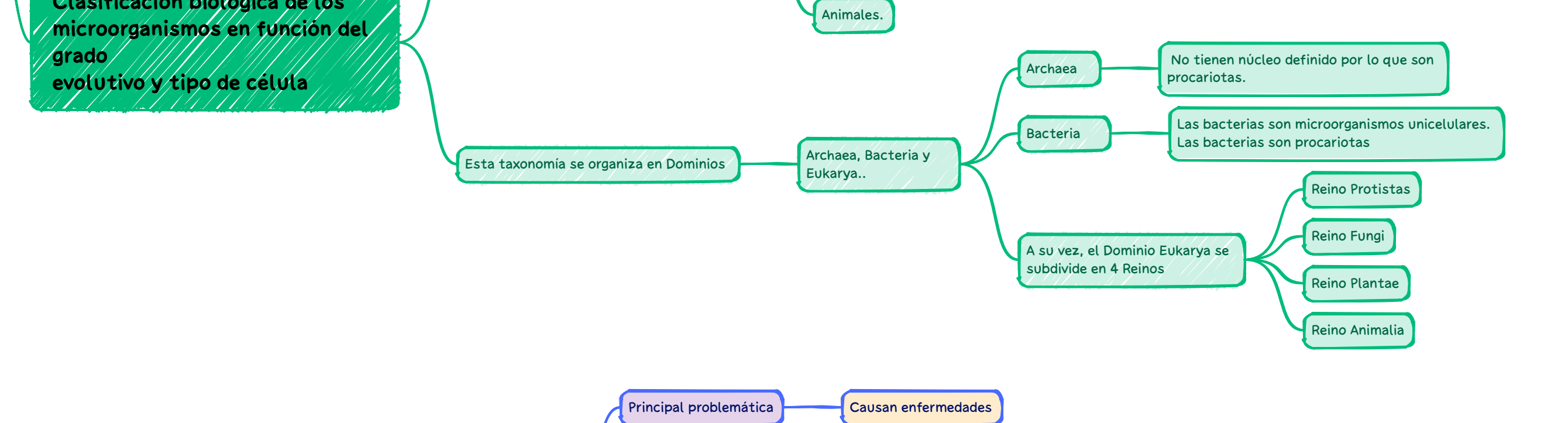
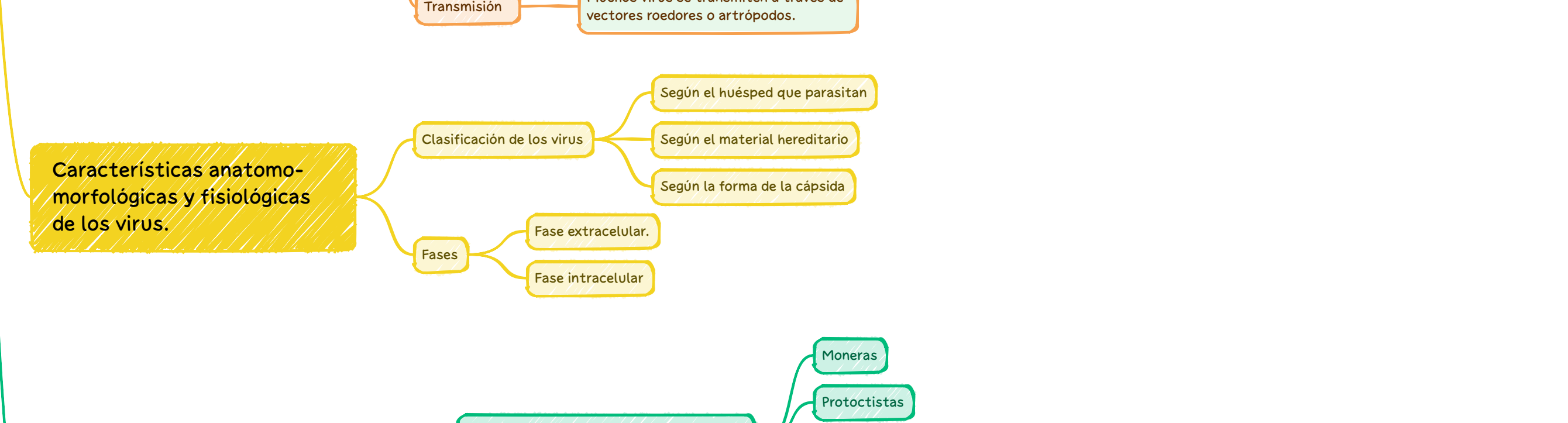
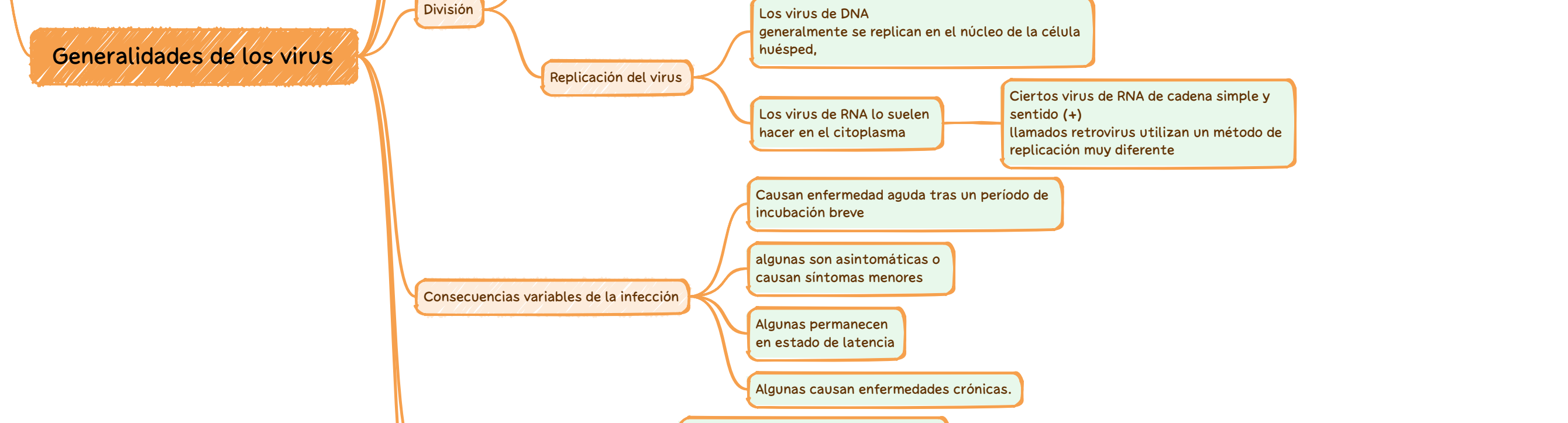
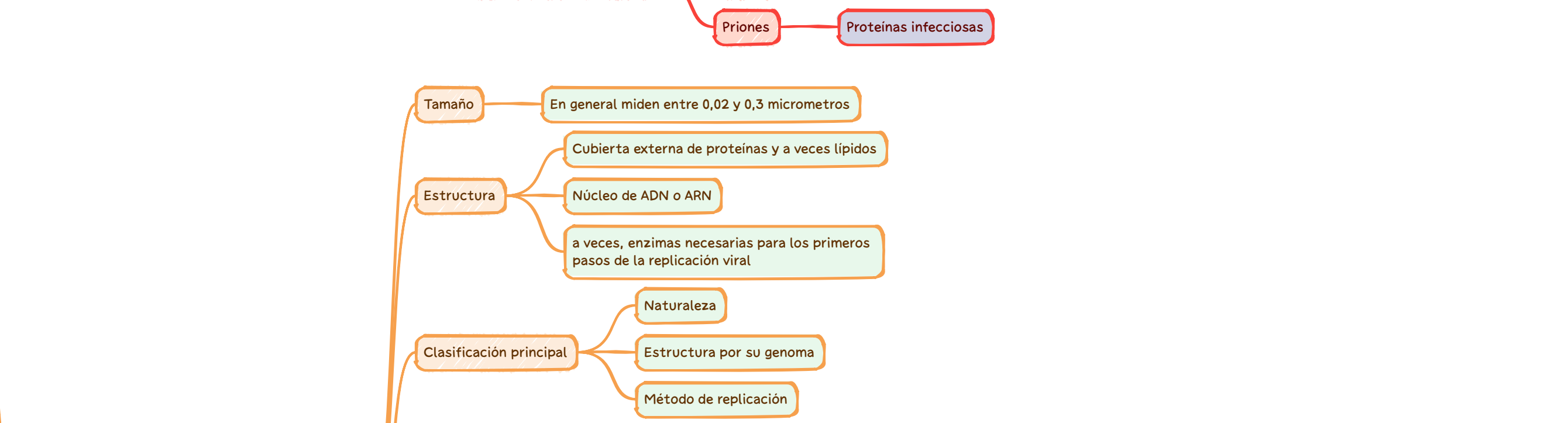
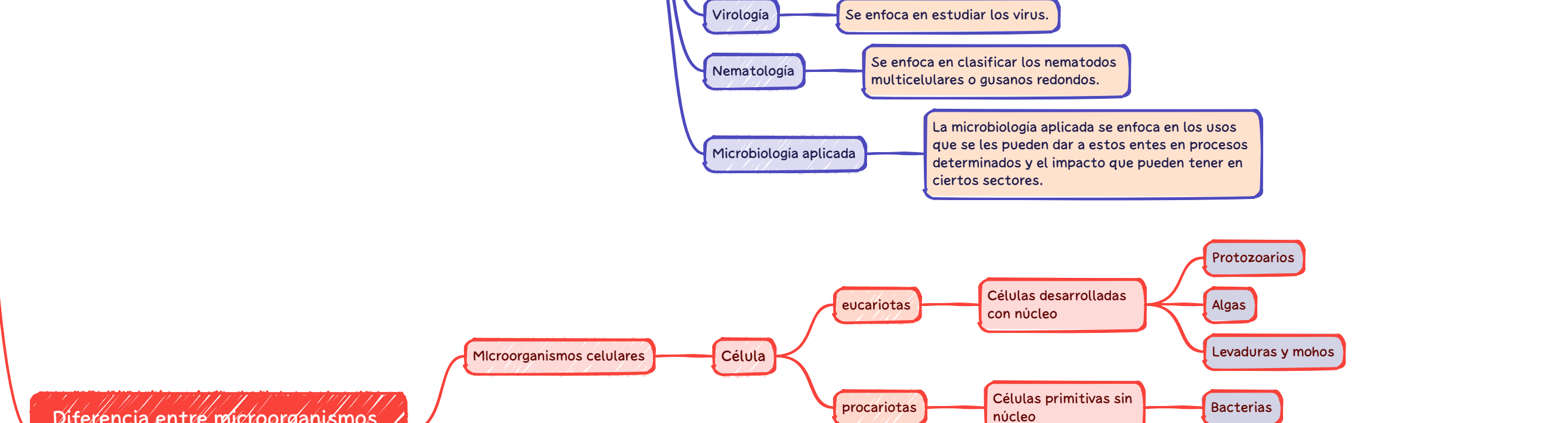
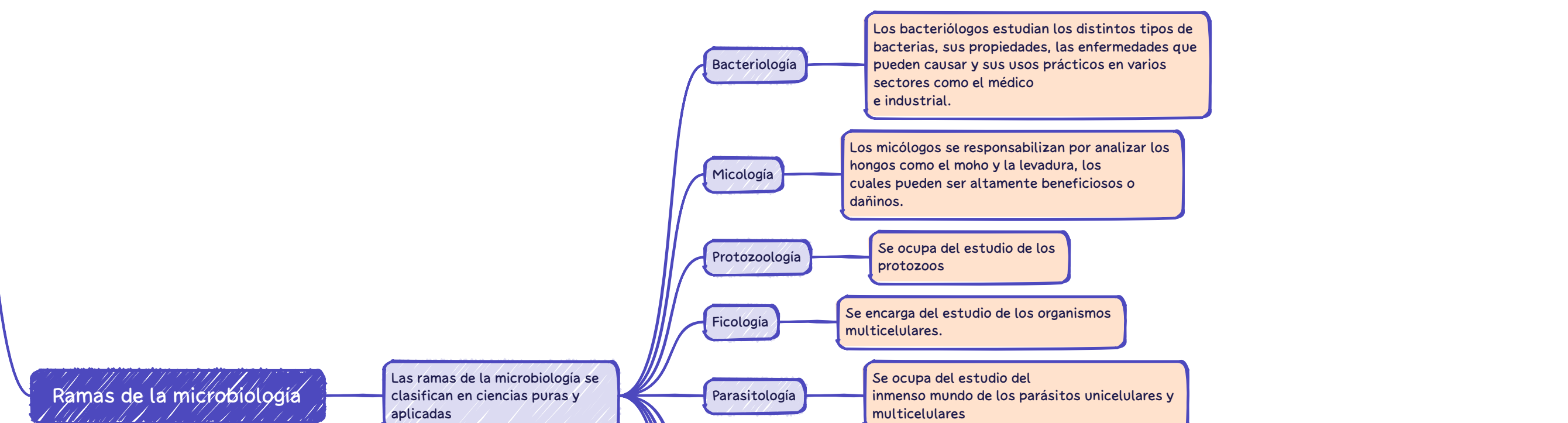
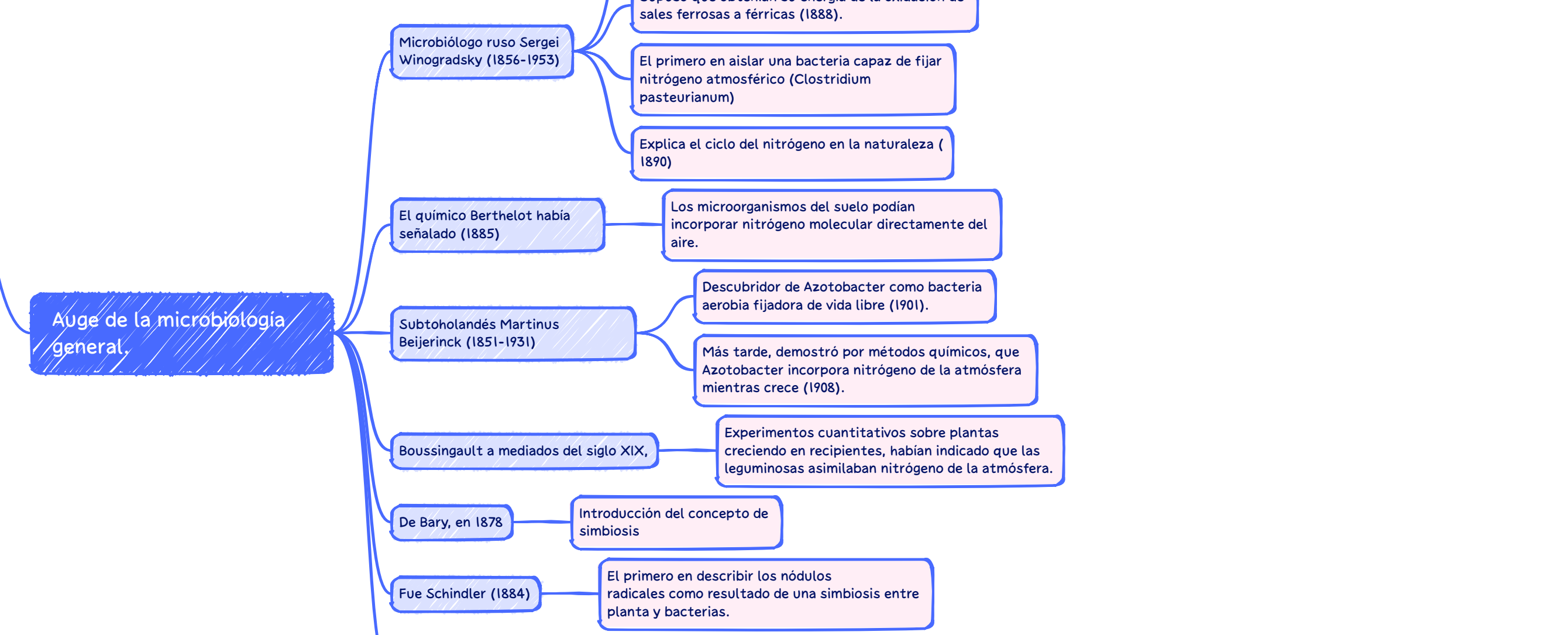
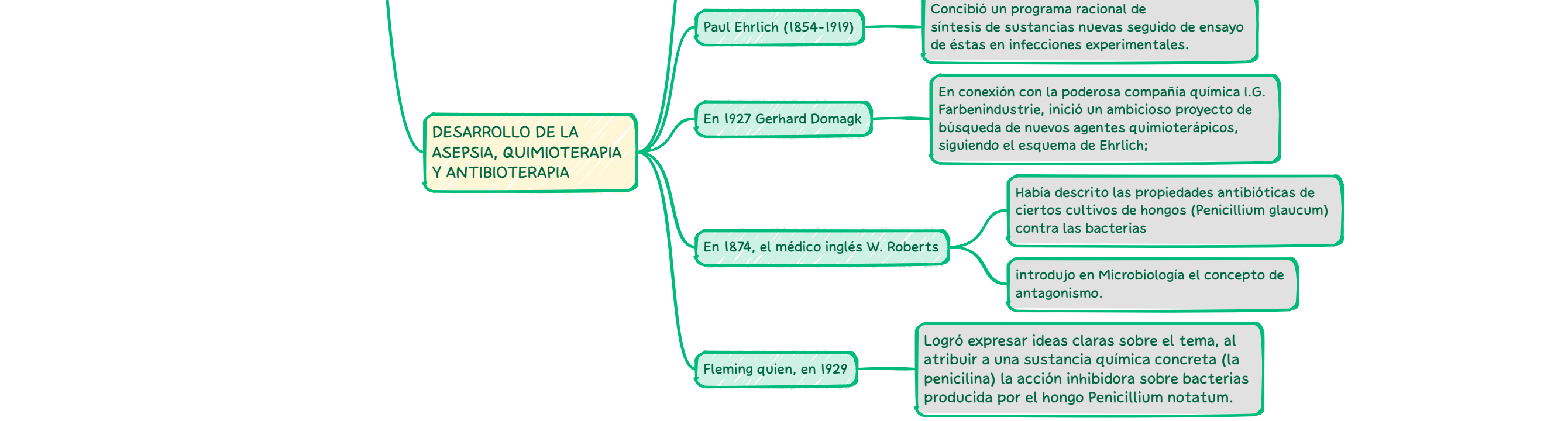
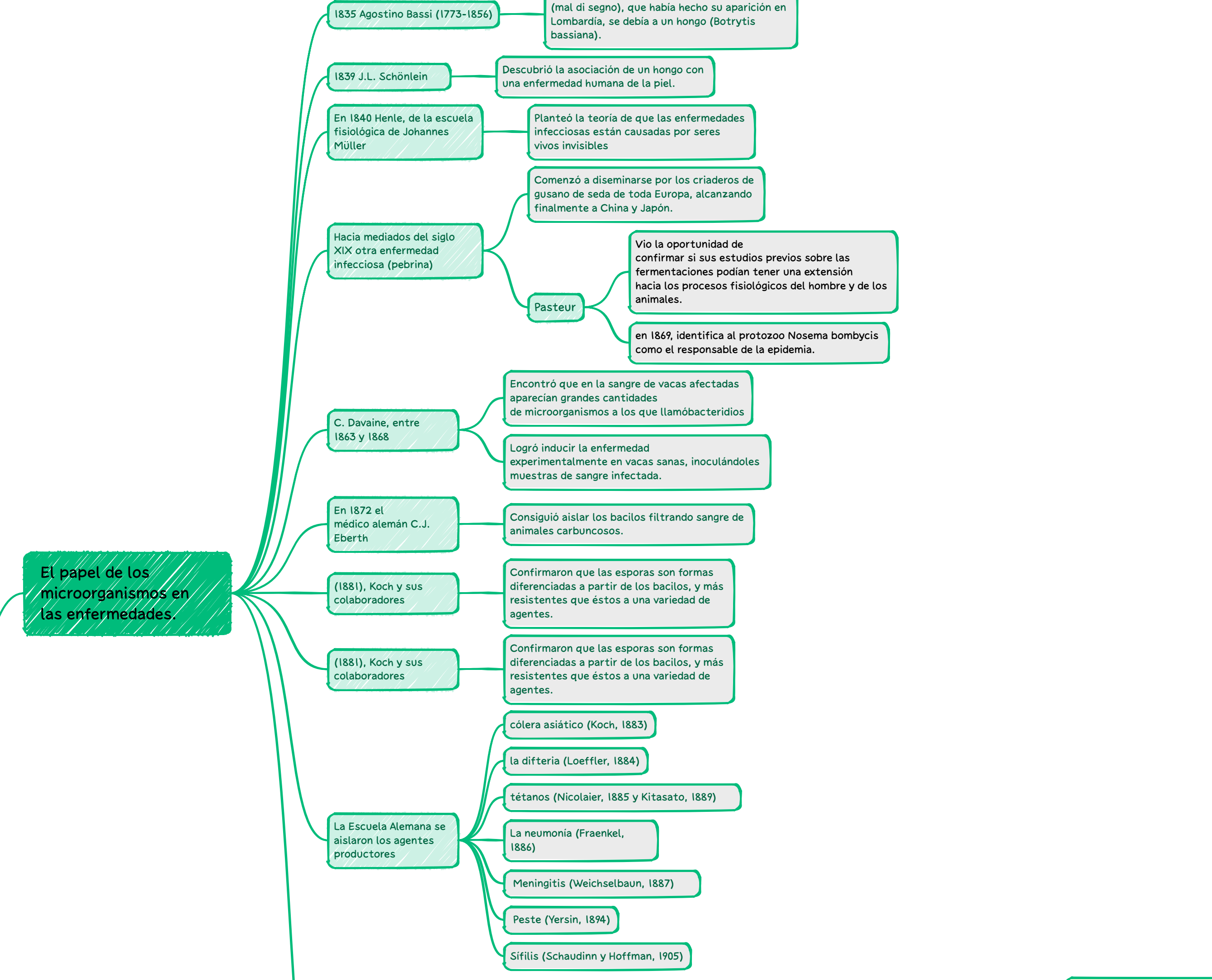
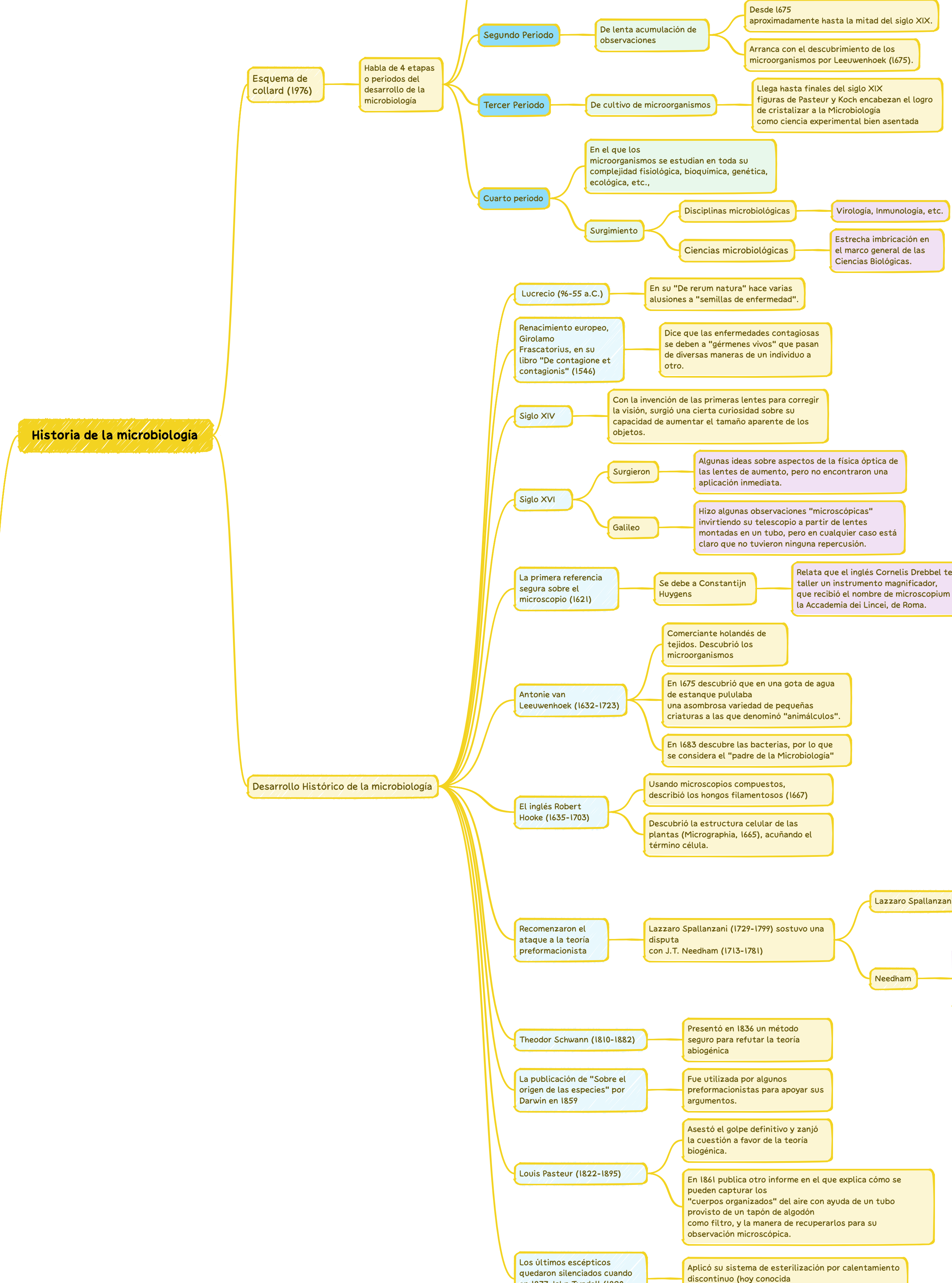
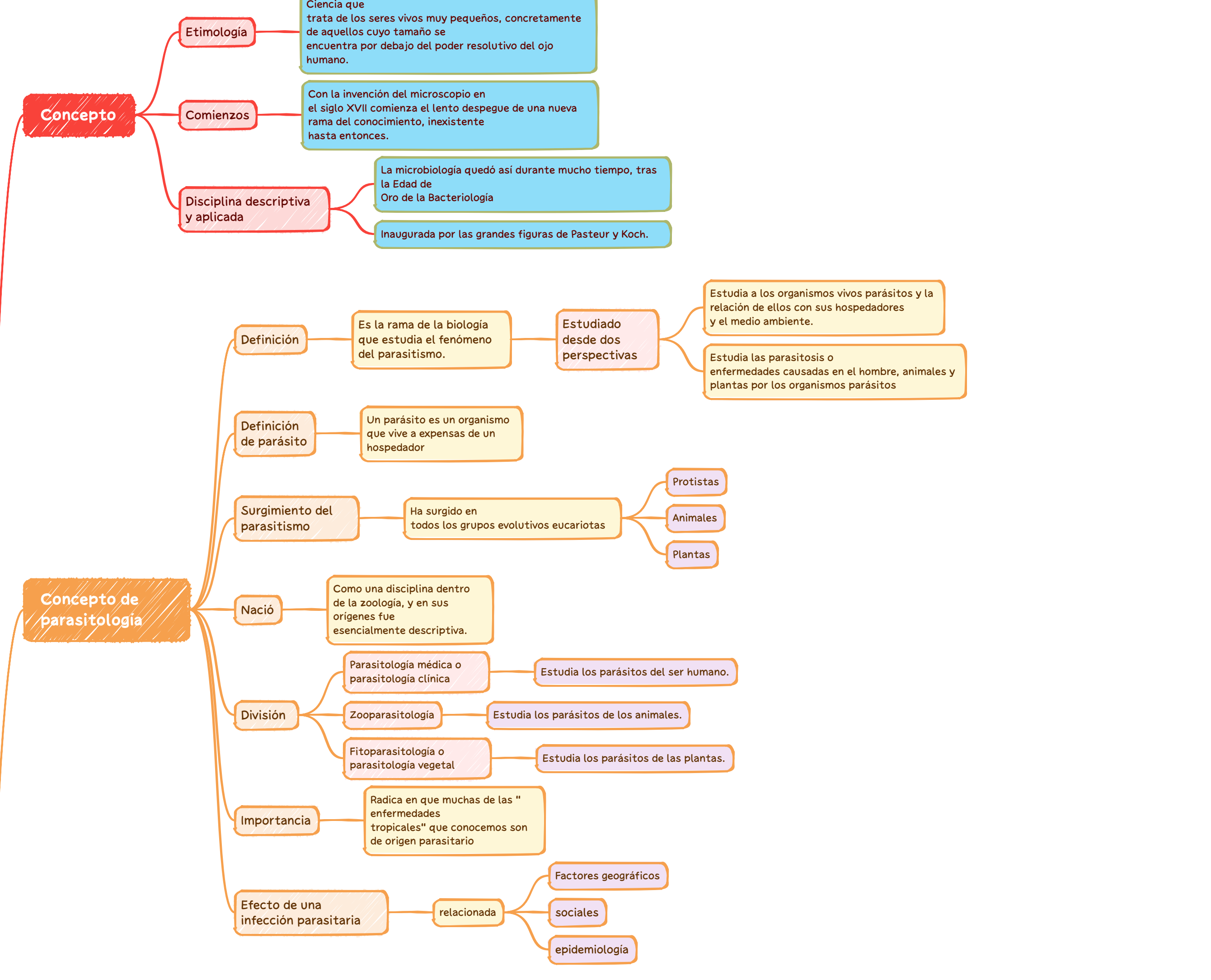
Cuatrimestre: 2do

La microbiología es una de las tantas ramas de la biología. Seguramente has escuchado sobre la palabra 'microorganismo' o 'microbios' y lo asocias con enfermedades, que de cierto modo, es así. La microbiología es aquella que estudia y analiza microorganismos como lo son las bacterias, virus, hongos, etc, pero no todos los microorganismos son iguales por lo que existe un clasificación.

De manera muy general, esta es responsable de clasificar, describir y analizar aquellos microorganismos en todas sus formas de vida. Esta rama se da por la necesidad de estudiar aquellos organismos que no son perceptibles a la vista del ojo humano, siendo esto su principal objeto de estudio, dicho lo anterior, se observa a través de un microscopio (habiendo evolución del microscopio), una herramienta que nace en el siglo XVII.

Este esquema busca indagar su origen, por ende su concepto, su evolución, importancia, clasificación, de que manera afectan y cuales son las enfermedades que causan algunos microorganismos en el individuo

Microbiología



Viendo la microbiología desde su origen, su evolución y como se desarrolló, el descubrimiento de sus microorganismos, podemos observar la importancia de esta rama, sobre todo en el ámbito de la salud y medicina, puesto que este estudia microorganismos específicos que pueden provocar enfermedad alguna en el individuo.

Gracias a esta ciencia se puede adecuar un tratamiento para cada paciente con la enfermedad que pueda adquirir en determinado momento, además de que la microbiología es aplicada en otros ámbitos, y a pesar de no tener mucho tiempo de ser reconocida, desde mucho tiempo atrás existe, sin embargo, no se había dado el asentamiento de la ciencia en cuestión.

Y, no menos importante, las fechas plasmadas en este diagrama se puede observar los descubrimientos y como alguno de ellos fueron utilizados como referencia para continuar con otros experimentos; las ramas que estudian organismos específicos y su estructura a fondo y los distintos virus.

Referencias

Universidad del Sureste 2020 Didáctica en la educación virtual

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/bab5326dacbe30d8c6590fb90ce55653-LC-LEN204%20MICROBIOLOG%C3%8DA%20Y%20PARASITOLOG%C3%8DA.pdf>