



Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.

**Nombre del profesor: bioquímica
maría de los ángeles Venegas castro.**

Nombre del trabajo: mapa conceptual.

**Materia: microbiología y
parasitología.**

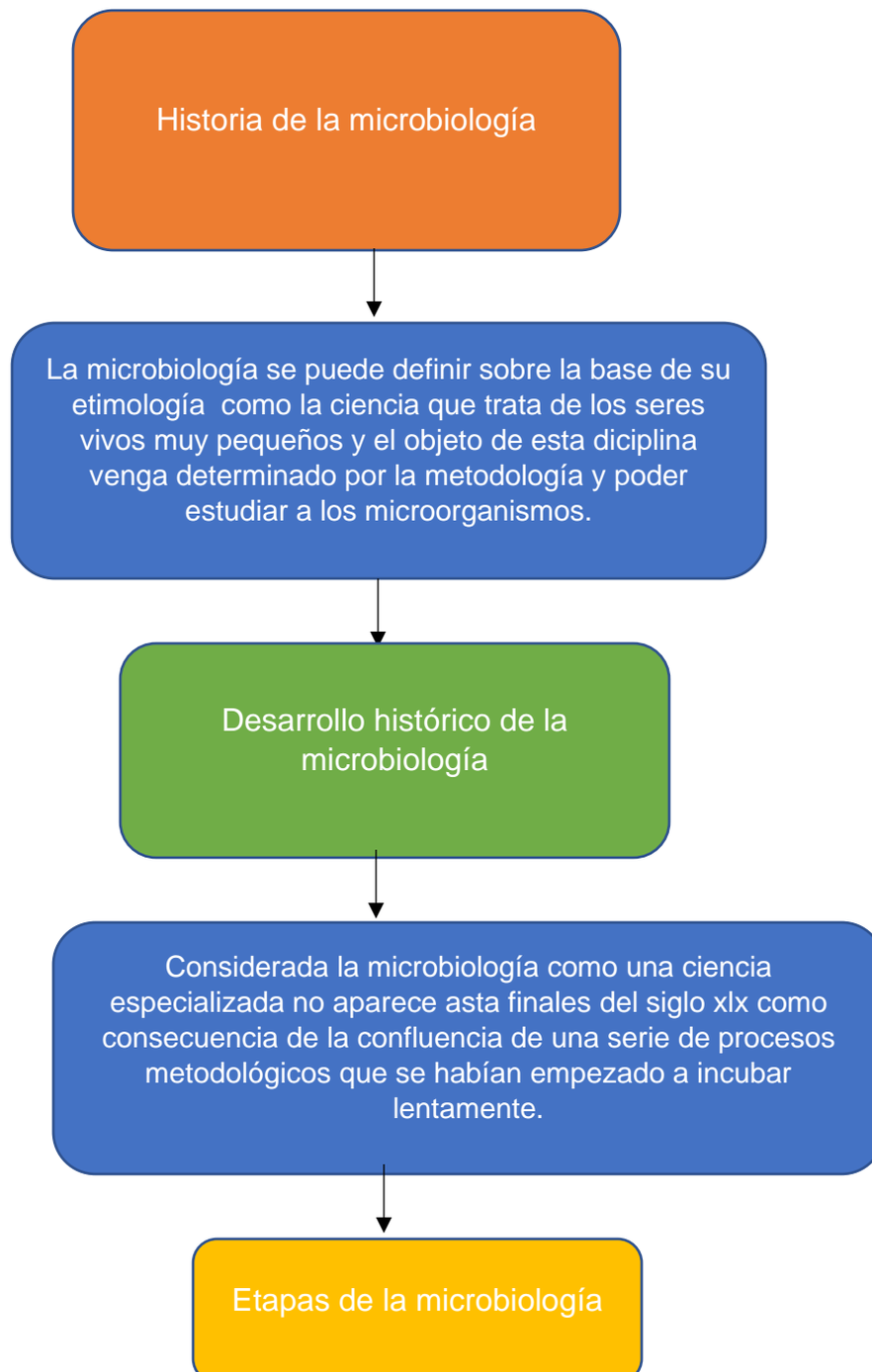
PASIÓN POR EDUCAR

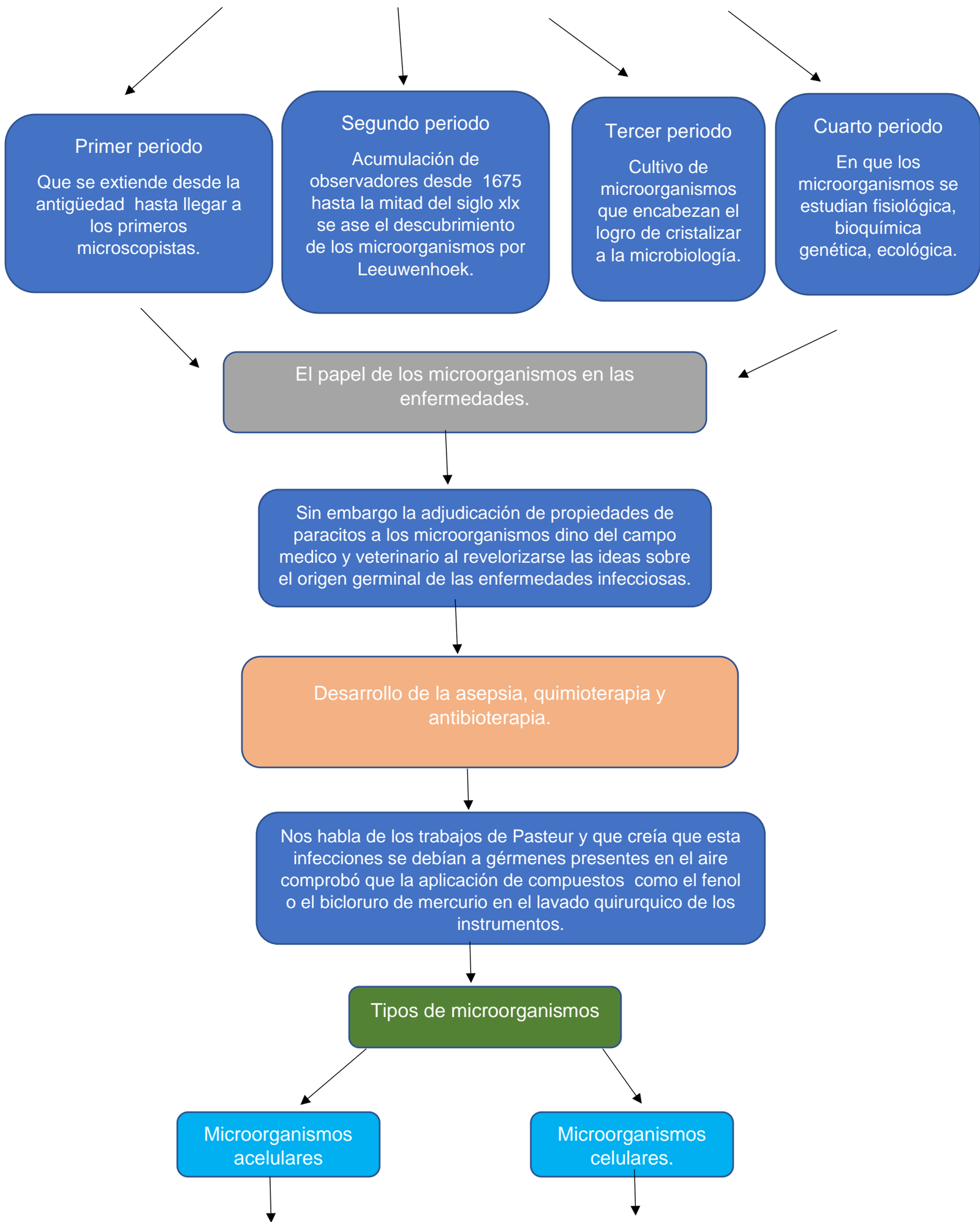
Grado: 2 cuatrimestre.

Grupo: B

INTRODUCCION

En este tema de la microbiología se va a tratar el mapa conceptual de como se puede definir sobre la base de su etimología y esto hace que el objeto de esta disciplina venga determinado por la metodología y así en la microbiología podamos conocer los subtemas de agentes infecciosos y de algunas enfermedades infecciosas (higiene, vacunación y quimioterapias).





Se denominan formas acelulares aquellas partículas que no tienen organización celular y cuyo único objetivo es parasitar células para reproducirse en su interior.

Comprenden todos los procariotas y los microorganismos eucarióticos (los protozoos, los mohos mucosos, los hongos y las algas microscópicas).

Clasificación biológica de los microorganismos en función del grado evolutivo y de tipo de células, las especies actuales son un estado en el proceso evolutivo y la relativa es el producto de una larga serie de eventos de especificación.

5 reinos de Whittaker (1969)

Plantae
(multicelular
ar
eucariota)

Animalia
(multicelular
eucariota)

Fungi
(multicelular
eucariota)

Eubacteria
(unicelular
procariota)

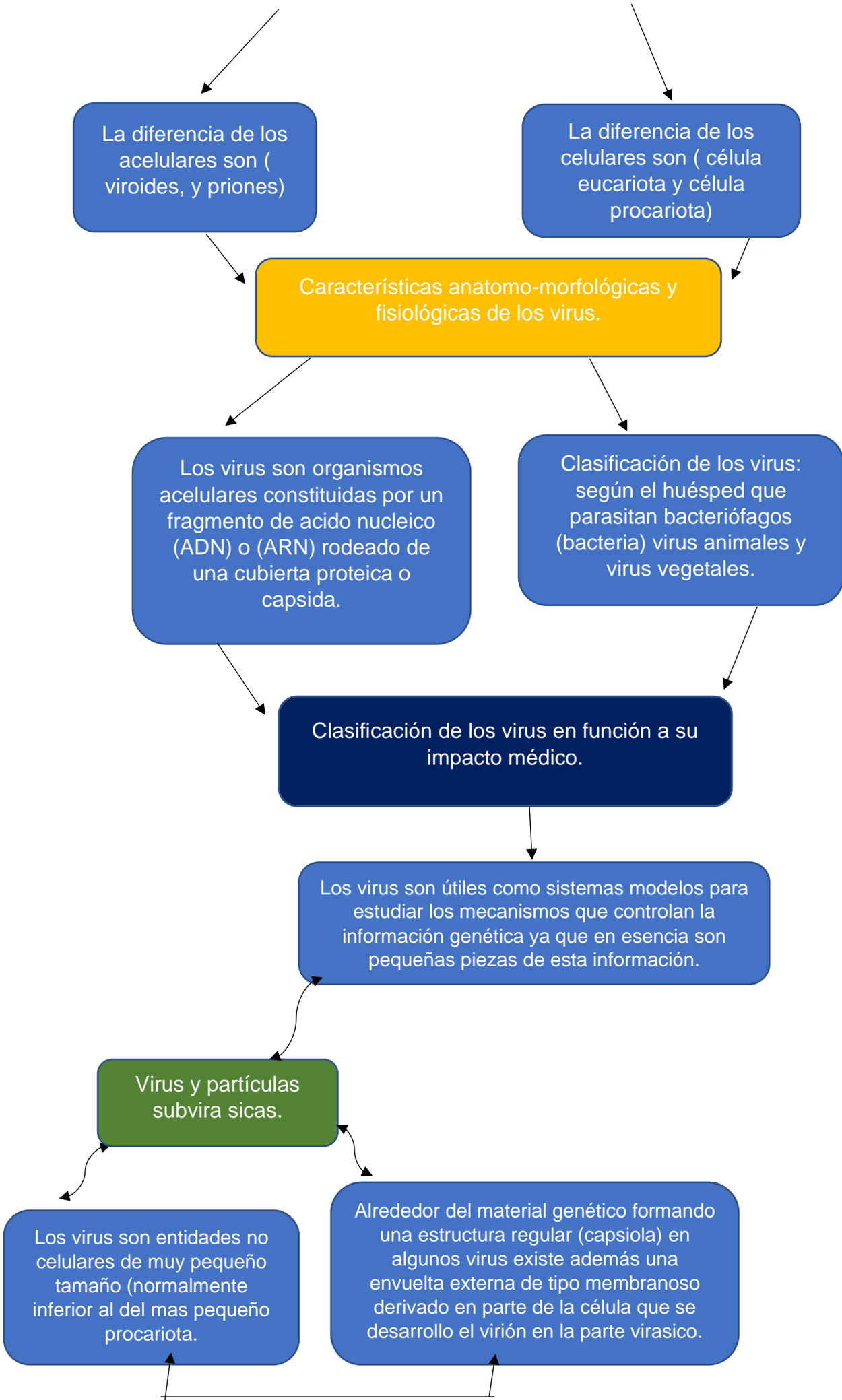
Archa
bacteria
(unicelular
procariota)

Dominio archaea
se considero un
grupo inusual de
bacterias pero
como tienen una
historia.

Dominio bacteria
Las bacterias son
microorganismos
unicelulares que presentan
diversas formas incluyendo
esferas, barras y hélices.

Dominio eukarya
Es el que contiene a todos
aquellos organismos
eucariotas.

Diferencia entre microorganismos celulares y acelulares



CONCLUSION

En este tema de la microbiología se trato es que podemos darnos cuenta de Influencia de los microorganismos con una parte fundamental del aspecto Agronómico sobre que podemos conocer el estudio de como funcionan En las plantas, animales.

BIBLIOGRAFIA

Unam. 2017.microbiologia. revista mensual.vol 3

<http://revistas.unam.mx/index.php/rfm/article/viewfile/12770/12090>

jawetz. 2002.microbiologiamedica.

http://readlagrey.com/files/microbiologia_medica_jawetz_25_www.rinconmedico.smff.com.pdf