



Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco.

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

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico.

Materia: microbiología y parasitología.

PASIÓN POR EDUCAR

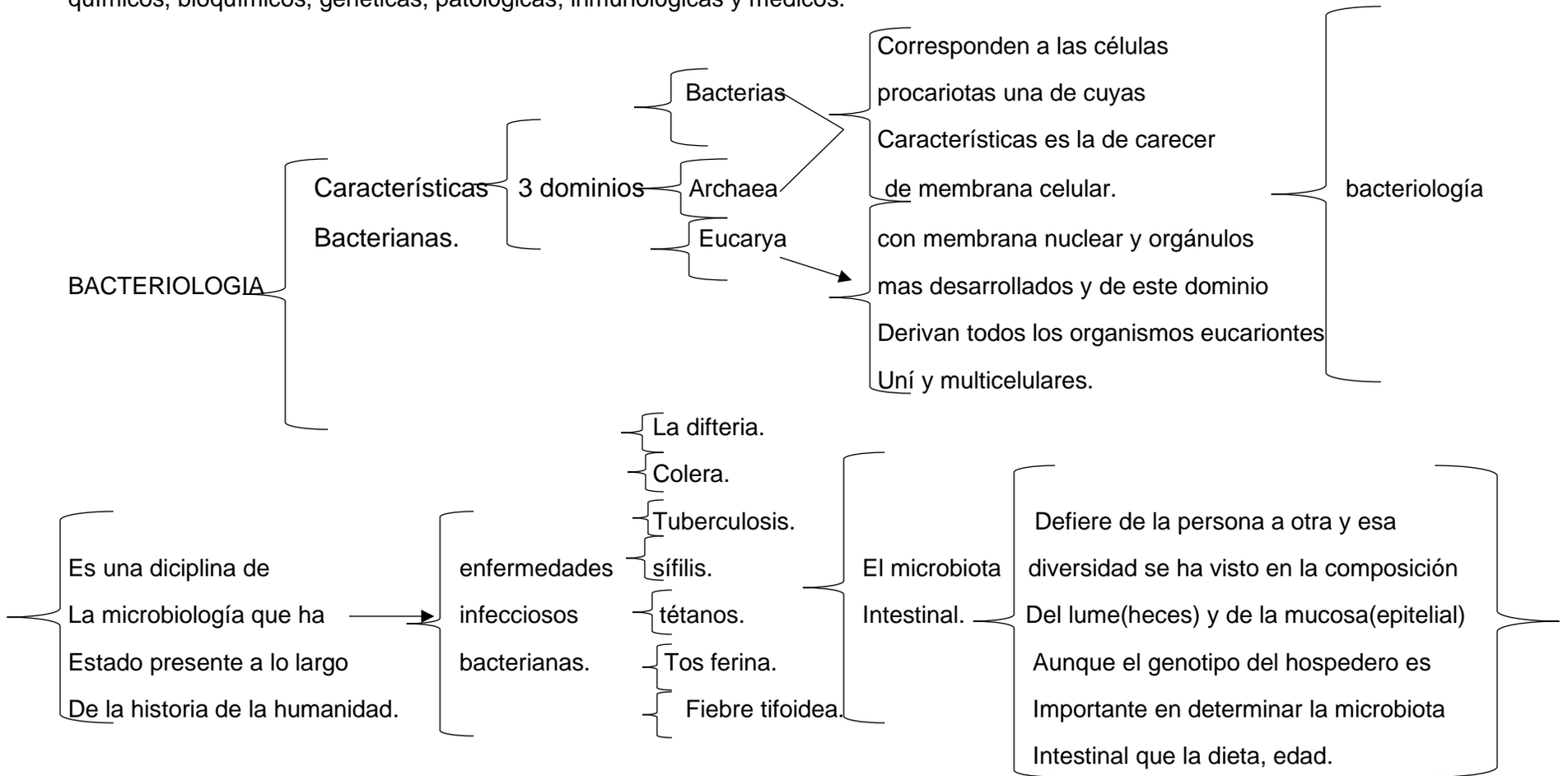
Grado: 2 cuatrimestre.

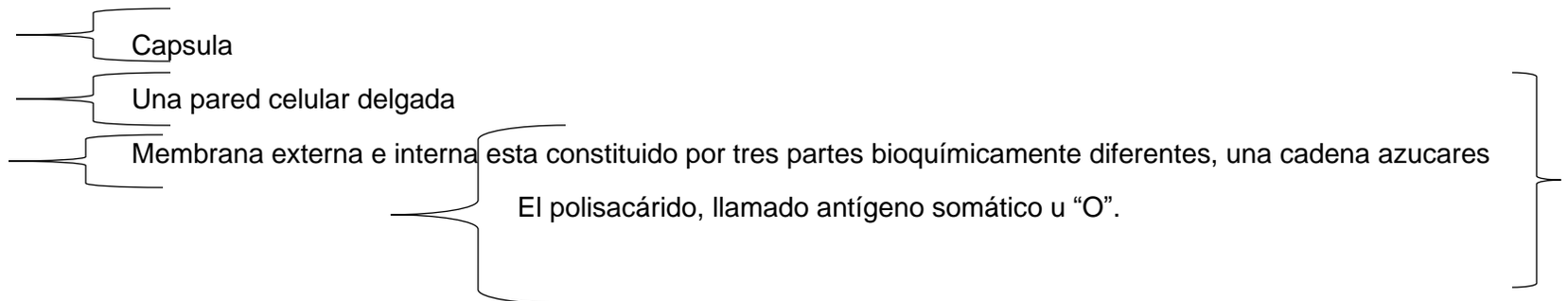
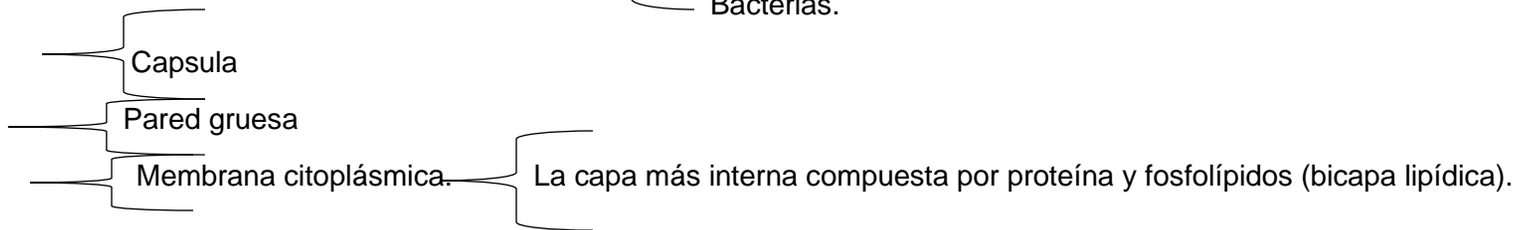
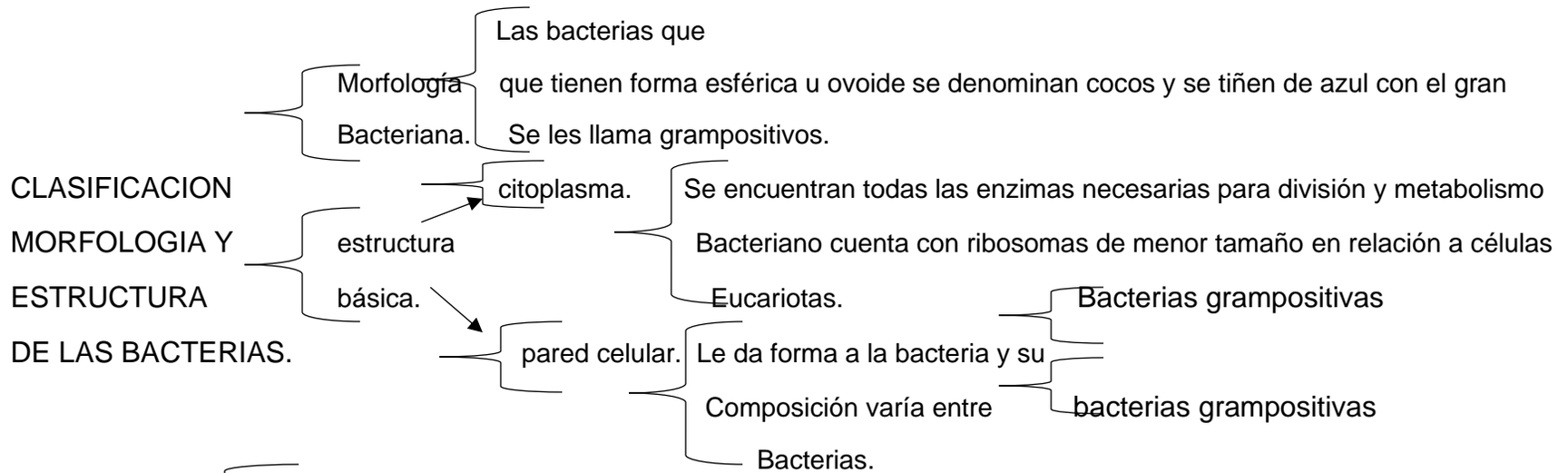
Grupo: B

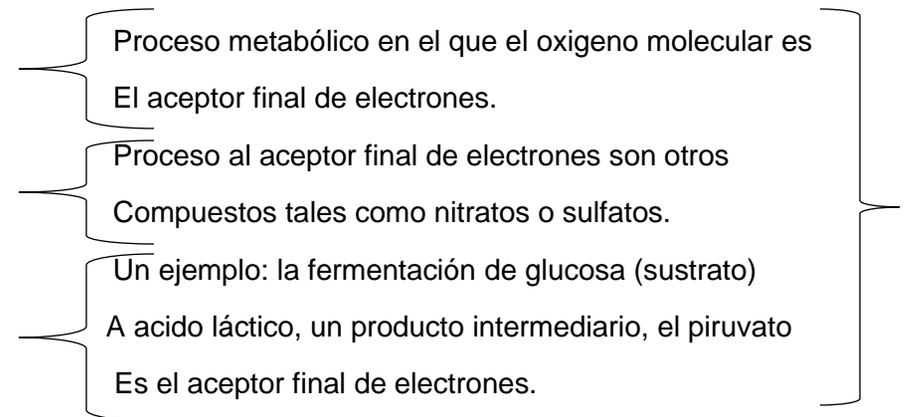
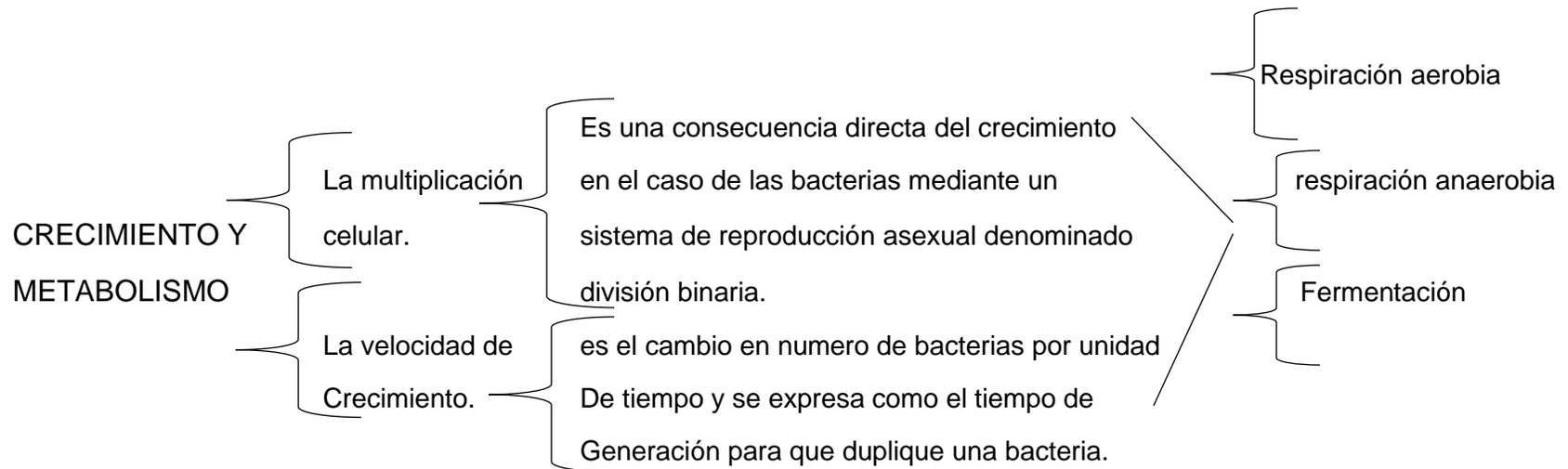


INTRODUCCION.

En este tema se va tratar de que es bacteriología y cuáles son sus características que la conforman y esto incluyendo su clasificación y la prevención de las enfermedades bacterianas y con ello no solo es un objeto de estudio bacterianos si no de químicos, bioquímicos, genéticas, patológicas, inmunológicas y médicos.







PATOGENICIDAD MICROBIANA.

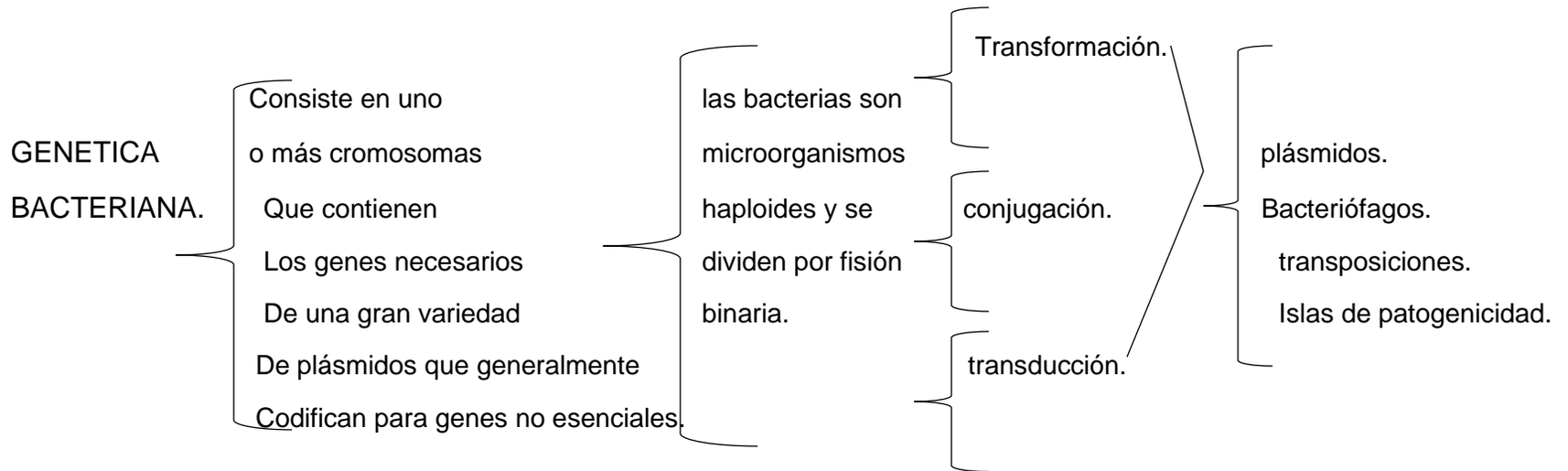
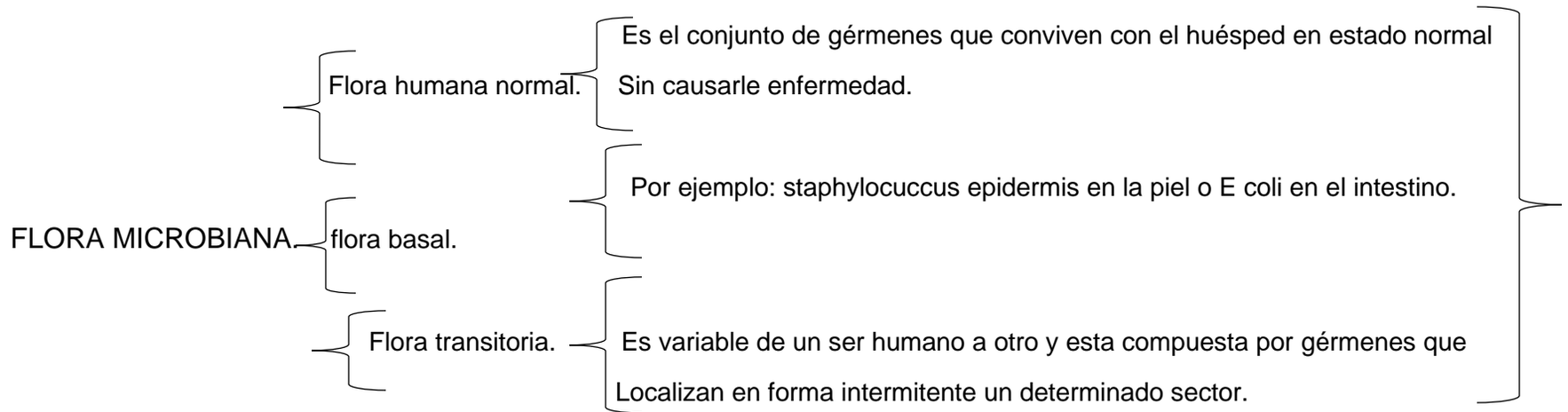
Clasificación de los Factores de patogenicidad.

datos recientes Sugieren que una elevada carga bacteriana en sitios de colonización Puede ser promovida Por la agregación inducida Por bacteriófagos que Aumenta la probabilidad De traslocación bacteriana En el torrente sanguíneo.

- Fimbrias.
- pilis.
- adhesinas no fimbriales.
- unión e internalización a células M.
- movilidad.
- quimiotaxis.
- Proteasa de IgA.

Postulados de Koch.

Es el microorganismo debe Encontrarse en todos los pacientes Con la enfermedad y su distribución En el cuerpo de lesiones.



ENFERMEDADES
BACTERIANAS.

- Colera.
- Bs-wc.
- lepra.
- Meningitis bacteriana.
- Neumonía bacteriana.
- Resfriado.
- Tétanos.
- Tuberculosis.
- Neumococo.

son enfermedades causadas por bacterias
Botulismo, por ingerir alimentos enlatados
Mal conservados, y de organismos a través de heridas.

CONCLUSION.

Que este tema que acabamos de Aser un cuadro sinóptico es muy bonito porque a través de ellos podemos conocer acerca de las bacterias que hoy en día existen y saber también por que es q existen enfermedades a través de bacterias y como es que nosotros lo podemos combatir a través de medicamentos según en tratamientos los cuales debe matar las bacterias.

FUENTES.

UNAM. 2017.MICROBIOLOGIA. REVISTA MENSUAL.VOL3

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

JAWETZ. 2002.MICROBIOLOGIA MEDICA

http://redlagrey.com/files/microbiologia_medica_jawetz_25_www.riconmedico.smffy.com.pdf