



NOMBRE DE ALUMNO: MARÍA ISABEL SÁNCHEZ MONDRAGÓN

NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ LÓPEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL. BACTERIOLOGÍA

MATERIA: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

GRADO: 2DO CUATRIMESTRE GRUPO: B SEMIESCOLARIZADO

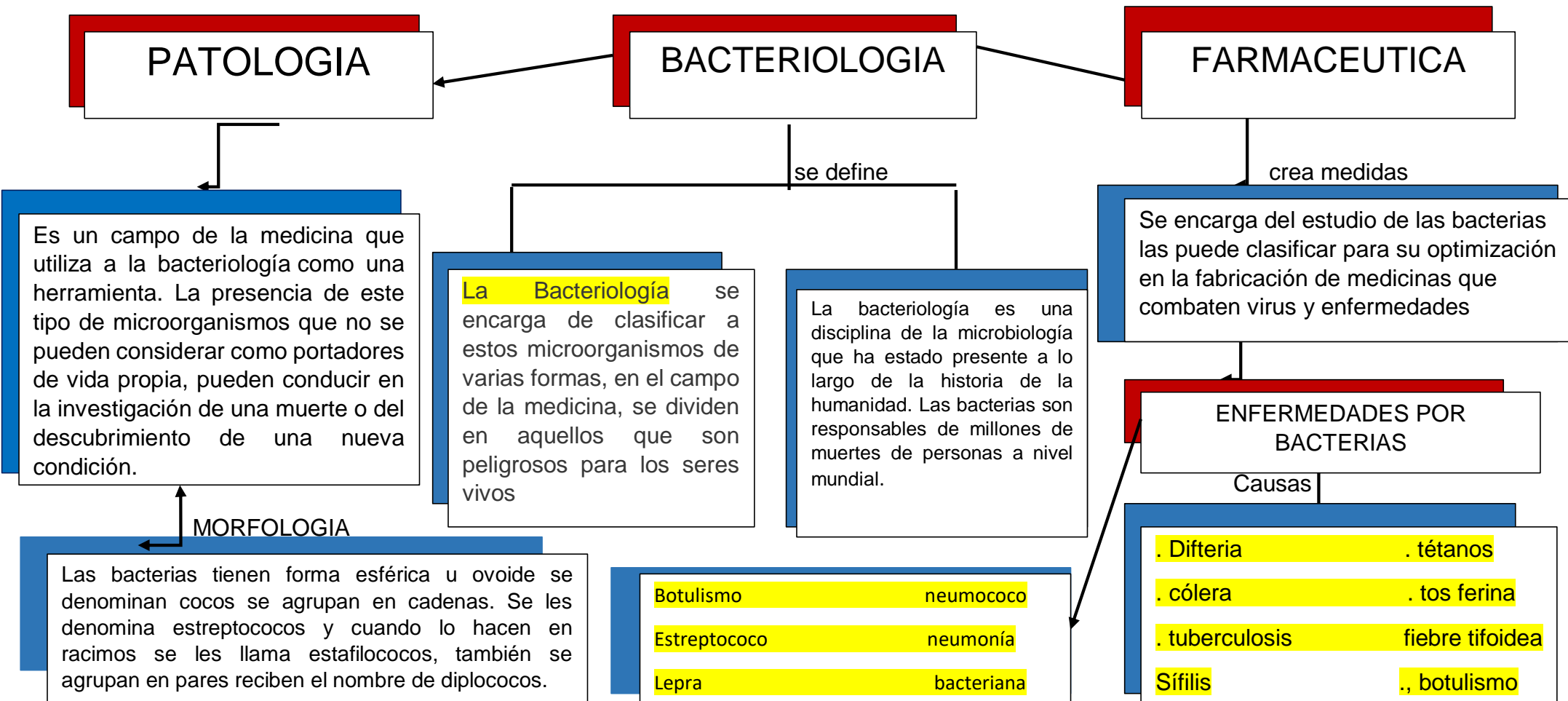
Pichucalco, Chiapas a 13de marzo de 2021.

INTRODUCCIÓN

Bacteriología es la ciencia que estudia las bacterias y a causa de la bacteria se encuentran millones de muertes y enfermedades. Entre algunas enfermedades infecciosas bacterianas, causantes de grandes epidemias que han mermado la población, se encuentran: la difteria, cólera, tuberculosis, sífilis, tétanos, tos ferina, y fiebre tifoidea. Sin embargo, también existen infecciones bacterianas que, aunque están asociadas en menor frecuencia como causa de muerte, son un problema de salud pública en países en vías de desarrollo como el nuestro, entre las que se puede mencionar algunas de las enfermedades.

BACTERIOLOGIA

La bacteriología es la ciencia que estudia las bacterias el origen etimológico del termino es latín en el que bacterios quiere decir "animales pequeños" su estudio es muy extenso ya que existes millones de tipos bacterias que aún no se han descubierto o que no se han manifestado en los organismos multicelulares.



PATOLOGIA

BACTERIOLOGIA

FARMACEUTICA

se define

crea medidas

Es un campo de la medicina que utiliza a la bacteriología como una herramienta. La presencia de este tipo de microorganismos que no se pueden considerar como portadores de vida propia, pueden conducir en la investigación de una muerte o del descubrimiento de una nueva condición.

La **Bacteriología** se encarga de clasificar a estos microorganismos de varias formas, en el campo de la medicina, se dividen en aquellos que son peligrosos para los seres vivos

La bacteriología es una disciplina de la microbiología que ha estado presente a lo largo de la historia de la humanidad. Las bacterias son responsables de millones de muertes de personas a nivel mundial.

Se encarga del estudio de las bacterias las puede clasificar para su optimización en la fabricación de medicinas que combaten virus y enfermedades

ENFERMEDADES POR BACTERIAS

Causas

- . Difteria . tétanos
- . cólera . tos ferina
- . tuberculosis fiebre tifoidea
- Sífilis . botulismo

MORFOLOGIA

Las bacterias tienen forma esférica u ovoide se denominan cocos se agrupan en cadenas. Se les denomina estreptococos y cuando lo hacen en racimos se les llama estafilococos, también se agrupan en pares reciben el nombre de diplococos.

- Botulismo neumococo
- Estreptococo neumonía
- Lepra bacteriana

CONCLUSIÓN

En este mapa concepto analizamos que las bacterias se basan en el estudio y sus características es una disciplina de la microbiología ya que estas han sido causantes de muchas muertes de humanos en todo el mundo por sus enfermedades tales como la difteria, el cólera, la sífilis, la tuberculosis, etc. Las bacterias entran en el dominio bacteria; y constituyen la forma de vida más abundante en el planeta en cuanto a masa. Es por ello que a continuación se describirán las generalidades de las bacterias, así como otros aspectos importantes para la medicina.