



Nombre de alumno: Karla Berenice Santis Tovilla.

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas.

Nombre del trabajo: Concepto y desarrollo histórico de la microbiología.

Materia: Microbiología y parasitología.

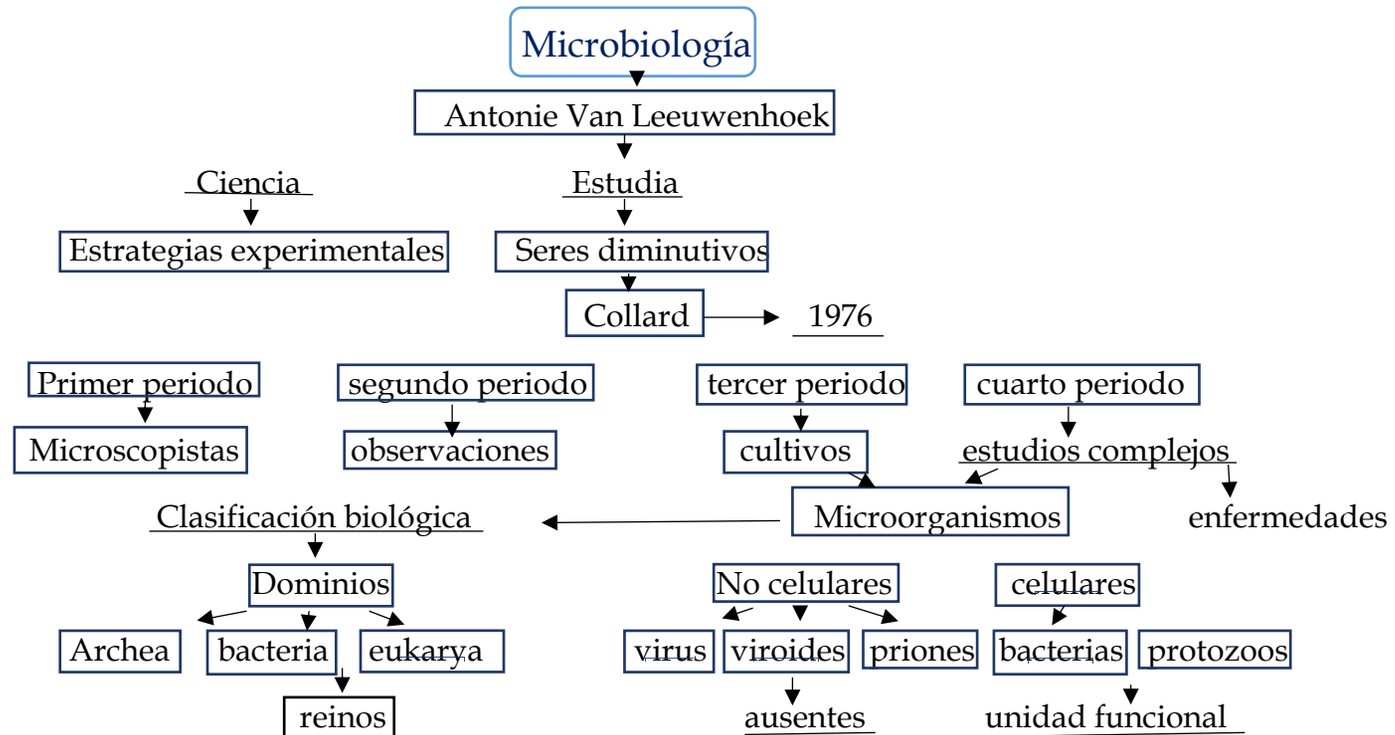
Grado: 2°

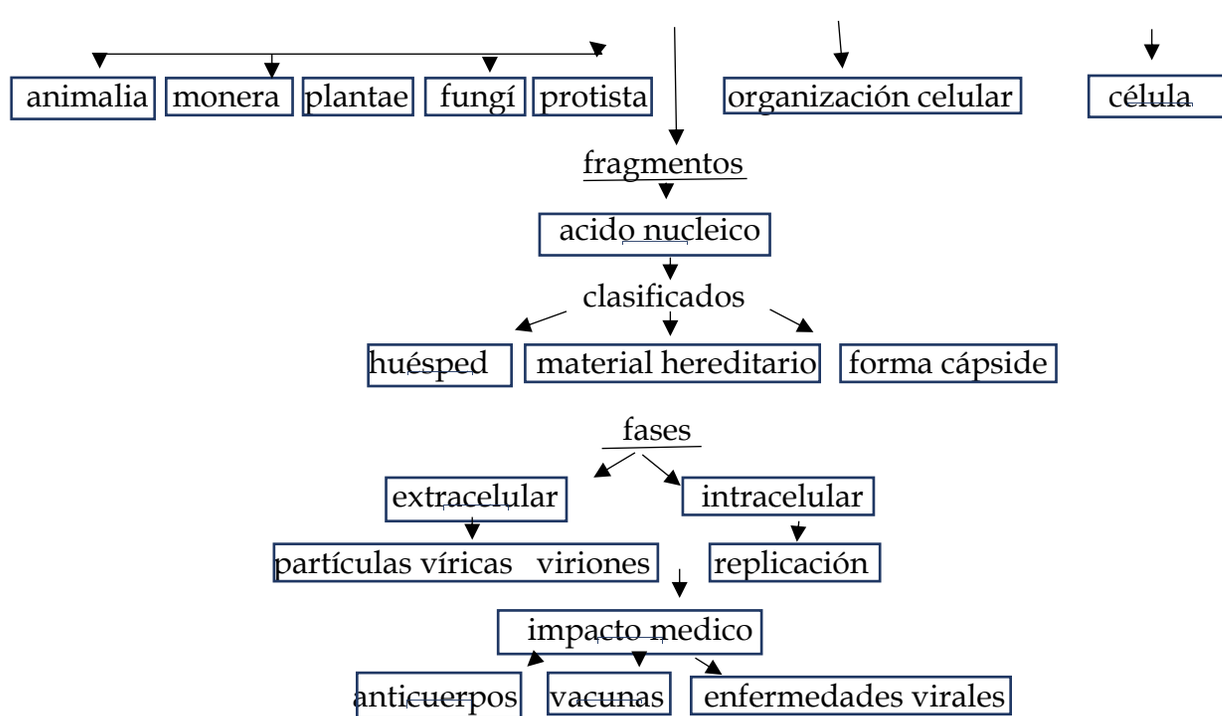
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas enero 2021

Introducción

El presente mapa conceptual nos hablara acerca del inicio de la microbiología que fue fomentada por grandes figuras que se dedicaban a estudiar de lleno los mínimos detalles que observaban , las etapas que tuvieron que pasar para poder nombrarla una ciencia como tal que se encargara en estudiar a seres diminutivos como los microorganismos a si mismo se conceptualizaran las características , clasificación así como el impacto medico que obtienen , la evolución , diferencias entre microorganismos , de igual manera conocer la estructura de los dominios y reinos en los cuales encontramos los virus que serán descritos a si como la invención que tiene a la medicina.





Conclusión

Podemos percatarnos que gracias a los grandes avances tecnológicos hoy en día contamos con sistemas de organización muy complejas que va desde lo mas mínimo , el descubrimiento de los microorganismos dio inicio a los grandes benéficos para la determinación de diferentes virus que en su totalidad no son perjudiciales ya que de ellos podemos obtener vacunas o determinar la gravedad de su infección , la determinación de los cinco reinos mediante tres dominios , la caída de teorías , la invención del microscopio son temas sumamente importantes que nos conllevan a un viaje lleno de historia .

Referencias

atc@xanum.uam.mx

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

