



**Nombre de alumno: Erick Peñaloza  
Martínez**

**Nombre del profesor: Guillen Poholenz  
Samantha**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Microbiología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

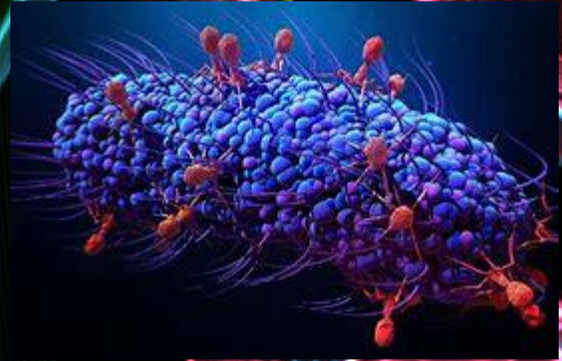
**Grado: 2°**

**Grupo: "A"**

# CARACTERÍSTICAS DEL AGENTE

**El Agente:** Este es un elemento, fuerza o sustancia animada, su presencia o ausencia puede entrar en contacto efectivo con un huésped es decir un ser humano o un animal.

Este se clasifica por: Físico, Químico y Biológico



**EL físico:** Este puede ser por objetos punzantes, radiación, automóviles, contaminación atmosférica, quemaduras, etc.

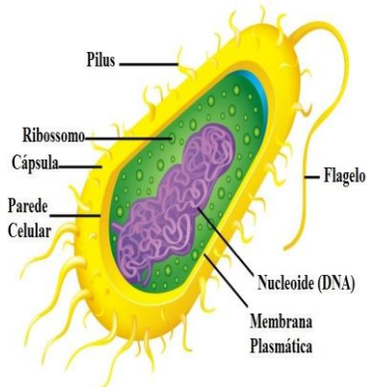
**El Químico:** Este puede ser por sustancias carcinogénicas como: plomo y arsénico, también por vapores tóxicos como: gases y contaminación ambiental.

**El Biológico:** Este puede ser por paracitos animales, virus, paracitos vegetales, etc.

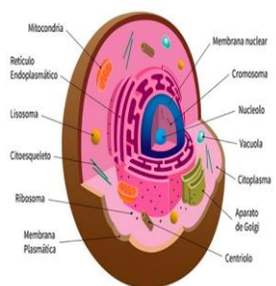
**Los Agentes tienen ciertas características como lo son:** Morfología, infecciosidad o infectividad, infección, contaminación, medida de infectividad, mutagenicidad, patogenicidad, virulencia, inmunogenisidad, antigenicidad, invacivilidad, variabilidad o difucibilidad, viabilidad.



## Célula Procarionte



## LA CÉLULA EUCARIOTA



**Bacteria Procariota:** Esta bacteria es un organismo unicelular que se diferencia de los organismos eucarióticos principalmente por carecer de un núcleo definido.

**Célula Eucariota:** son aquellas que cuyo material hereditario (ADN) se encuentra envuelto en una membrana los tipos son: célula animal, célula vegetal, células de hongos.

