



**Nombre de alumno: alfaro zamorano
amnuel**

Nombre del profesor: Beatriz gordillo

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: modulo 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: "a"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 /9/2020.

SUPER ENSAYO DE: MÉTODOS PARA EL CONTROL BACTERIANO

mi nombre es manuel Alfaro zamorano yo les voy a explicar los métodos para el control bacteriano es muy importante que sepamos que es bacteriano, bacteriana.

de las bacterias o relacionado con ellas. son microorganismos procariotas que presentan un tamaño de unos pocos micrómetros y diversas formas, incluyendo esferas, barras, filamentos curvados y helicoidales. para ello es importante saber que infecciones puede producir yo Manuel investigue a fondo les comparto la siguiente información se reproducen rápidamente dentro del cuerpo y pueden provocar enfermedades. muchas despiden sustancias químicas llamadas toxinas, que pueden dañar los tejidos y así causan enfermedades. te ayudare a saber cuándo tienes dicha enfermedad para ellos tenemos que tener conocimientos de los síntomas los cuales son fiebre, diarrea, fatiga, dolores musculares, tos. enfermedades como estreptococos y pseudónimas que hay que hacer para que esto no nos suceda bueno compañeros para ello se usa el método para el control bacteriano el cual les explicare. 1. esterilización: proceso que destruye toda forma de vida microbiana. un objeto estéril (en sentido microbiológico) está libre de microorganismos vivos.2. desinfección: la destrucción, inactivación o remoción de aquellos microorganismos que pueden causar infección u ocasionar otros efectos indeseables; la desinfección no implica necesariamente esterilización.3. desinfectante: agente usualmente químico, que mata las formas en crecimiento de los microorganismos, pero no necesariamente las esporas. el término se refiere a sustancias utilizadas sobre objetos inanimados.4. antiséptico: sustancia que impide el crecimiento o la acción de los microorganismos, ya sea destruyéndolos o inhibiendo su crecimiento y actividad. se aplica sobre superficies corporales. 5. sanitizante: agente que reduce la población microbiana a niveles seguros, según los requerimientos de salud pública. se aplica en objetos inanimados de uso diario, por ejemplo utensilios y equipos para manipular alimentos, vasos, platos y otros objetos de uso similar.6. germicida: agente que mata a los microorganismos, pero no necesariamente a sus esporas.7. bactericida: agente que mata a las bacterias.8. bacteriostático: agente que inhibe el crecimiento de las bacterias, mientras permanece en contacto con ellas.9. fungicida: agente que mata a los hongos.10. fungistático: agente que inhibe el crecimiento de los hongos, mientras permanece en contacto con ellos. 11. virucida: agente que destruye los virus. es importante que sepamos hacer la limpieza proceso de remover, a través de medios mecánicos y/o físicos, el polvo, la grasa y otros contaminantes de las superficies, equipos, materiales, personal, Cuale es el proceso en este caso es indispensable para controlar la presencia de los microorganismos en el ambiente. para realizar una limpieza adecuada se deben considerar el tipo de acción del agente utilizado (remoción mecánica, disolución o detergente), las condiciones requeridas para aplicar la solución limpiadora y el tiempo de contacto necesario para que ésta ejerza su efecto. después se ase la desinfección se emplea cuando se tratan los instrumentos de uso médico, utensilios, lencería, paredes y pisos de las habitaciones de los enfermos cuales son los desinfectantes y materiales alcoholes hay varios tipos alcohol etílico, alcohol isopropílico uso: antiséptico de la piel, desinfectantes. se usan en solución al 70-80% en agua.. bueno compañeros esto fue mi ensayo espero y les aya gustado buenas tardes