



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Nallely Trinidad Alegria Dodero

Nombre del tema: Esterilización y desinfección.

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Microbiología y parasitología.

Nombre del profesor: Beatriz López López.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do

ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

ESTERILIZACIÓN.

Se denomina esterilización al proceso por el cual se obtiene un producto libre de microorganismos. El proceso de esterilización puede y debe ser diseñado, validado y llevado a cabo para asegurar que es capaz de eliminar la carga microbiana del producto o un microorganismo más resistente.



Se denomina desinfección a un proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación al igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes.



DESINFECCIÓN

Se denomina desinfección a un proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación al igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes.

VENTAJAS

Reduce el riesgo de infección. Por tal razón, es muy importante desinfectar y también limpiar a diario todos los objetos de uso común. En pocas palabras, una desinfección correcta y realizada por expertos puede ayudar a prevenir el contagio de cualquier virus, eliminando el 99% de bacterias y hongos.



IDEA CREATIVA

La limpieza, la desinfección y la esterilización son la piedra angular de la prevención y el control de las infecciones en los hospitales y otros establecimientos de salud. El tipo y el nivel de descontaminación dependen de la naturaleza del dispositivo y del uso que se le vaya a dar.

METODO DE DESINFECCIÓN

- Desinfección por ozono. ...
- Desinfección ultravioleta (UV) ...
- Métodos físicos de desinfección. ...
- Esterilización por calor seco. ...
- Método de esterilización por calor húmedo.
- Esterilización por radiación. ...
- Esterilización por vapor. ...
- Esterilización aire caliente

