



U D S

NOMBRE: OSMAR ABEL AGUILAR CORDERO.

TEMAS: ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN.

ACTIVIDAD: CUADRO SINÓPTICO.

MATERIA : MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.

**NOMBRE DEL PROFESOR : MARIA DE LOS ANGELES
VENEGAS CASTRO.**

GRADO Y GRUPO : 2° "A".

FECHA : DOMINGO, 07 DE ABRIL 2024.

ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

CONCEPTO GENERAL DE DESINFECCIÓN, SANITISACIÓN Y ESTERILIZACIÓN.

ELIMINACIÓN COMPLETA DE TODA FORMA DE VIDA MICROBIANA, TANTO PATOGENA. DESTRUCCIÓN DE FORMAS VEGETATIVA DE MICROORGANISMOS.

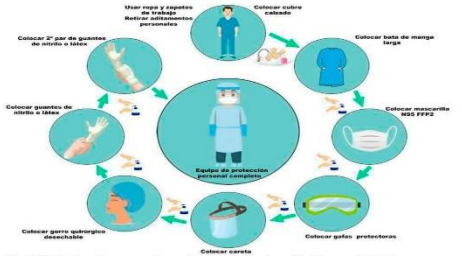
NOM 016-SSA3-2012.

ESTABLECE LAS CARACTERISTICAS MINIMAS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE HOSPITALES.

ESTA NORMA SE ENTENDERA POR:

- AREA GRIS.
- AREA NEGRA.
- AREA DE TRABAJO DE ENFERMERAS.
- AREA DE TRANSFERENCIA.

METODOS DE PROTECCIÓN



LAVADO DE MANOS



AGENTES QUIMICOS DE DESINFECTANTES.

**NIVEL ALTO: MICROORGANISMOS, HONGOS, VIRUS.
NIVEL MEDIO: BACTERIAS VEGETATIVAS Y ESPORAS.
NIVEL BAJO: BACTERIAS, VIRUS Y ALGUNOS HONGOS.**

AGENTES QUIMICOS ESTERILIZANTES.

EL PROCESO EL CUAL SE DESTRUYEN TODOS LOS MICROORGANISMOS VIABLES PRESENTES EN UN OBJETO, INCLUIDAS LAS ESPORAS BACTERIANAS.

EFFECTOS DE LA ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN

LA DESINFECCIÓN: DESTRUYE PARTE DE LA VIDA MICROBIANA.

LA ESTERILIZACIÓN: AL SER EL NIVEL MÁS EXHAUSTIVO DE LA LIMPIEZA, LA ELIMINA AL COMPLETO.

CONCLUSIÓN:

ESTO APORTA Y AYUDA A ENTENDER QUE SON TEMAS MUY IMPORTANTES EN LA ENFERMERIA Y CUIDADOS DE LA SALUD, ES UN PROCESO QUE ELIMINA DE LAS SUPERFICIES TODOS LOS MICROORGANISMOS VIVOS, INCLUIDAS LAS ESPORAS. DEBE REALIZARSE JUSTO DESPUÉS DE LAS ACTIVIDADES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN PARA GARANTIZAR QUE SE HAYAN ELIMINADO LA MATERIA ORGÁNICA Y LA MAYOR PARTE DE LOS MICROORGANISMOS PATÓGENOS.

BIBLIOGRAFIA:

UDS

ANTOLOGIA UDS MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA: 56C6a525-7f6d-
4372-8032-f2720b7cd9f6 pdf.

<https://images.app.goo.gl/cJ91XhhyjW1mPVRh8>.

<https://aldabacee.com/descontaminación-desinfección-esterilización-los-tres-niveles-la-limpieza/>.