



Mi Universidad

**NOMBRE DE LA MATERIA:
PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I
NOMBRE DEL TRABAJO:
INTRODUCCION A LA CEYE.
NOMBRE DEL DOCENTE:
MARCOS JHODANNY ARGUELLO GALVEZ
NOMBRE DEL ALUMNO (A):
ZURISADAI SOLIS BONIFAZ
LIC.ENFERMERIA
6TO CUATRIMESTRE**

INTRODUCCION A LA CEYE



Áreas de CEyE



GENERALIDADES DE LA CENTRAL DE EQUIPOS Y ESTERILIZACIÓN

La Central de Esterilización y Equipos CEyE es el servicio responsable de obtener, limpiar, preparar, esterilizar, controlar y suministrar a todos los servicios de la institución los insumos necesarios para las actividades en los campos médico y quirúrgico.

TIPOS DE ESTERILIZADORES

- * Autoclave
- * Esterilizador de calor seco
- * Esterilizador químico
- * Esterilizador por radiación

BAÑO DE REGADERA

Son los procedimientos por medio de los cuales se hace limpieza de todo el cuerpo o de una parte de él. El aseo y confort de un paciente, se define como el conjunto de actividades dirigidas a proporcionar el aseo corporal y comodidad del paciente. Incluye los procedimientos de higiene y limpieza de la superficie corporal y mucosas externas; favoreciendo la salud general del individuo. El baño ofrece una oportunidad excelente al profesional de enfermería de evaluar a cada paciente. Se puede observar el estado de la piel del paciente y trastornos físicos como el edema sacro o erupciones. Mientras se ayuda al paciente a tomar un baño, también puede evaluar las necesidades psicosociales del paciente, como su orientación en el tiempo y su capacidad de enfrentarse a la enfermedad. También pueden evaluarse las necesidades de aprendizaje, como la necesidad del paciente diabético de aprender a cuidarse los pies.

BAÑO DE ESPONJA

Es una técnica que permite el aseo o higiene general de un paciente confinado en cama, inmovilizado o al que, por su condición, no le está permitido asearse en tina o en ducha.

INTRODUCCION A LA CEYE



Áreas de CEyE



PREPARACIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS

es un procedimiento que se realiza frecuentemente por el profesional de enfermería, debe realizarse bajo estrictas normas de asepsia, para garantizar la seguridad, eficiencia y eficacia de este proceso, por ello se establece el estándar de desempeño donde se describen las pautas necesarias para lograr este objetivo

PREPARACIÓN DE SOLUCIONES INTRAVENOSAS EN LA CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

es un procedimiento crítico en farmacias hospitalarias y unidades de preparación estéril, ya que garantiza que los medicamentos se elaboren en condiciones asépticas, minimizando el riesgo de contaminación microbiana y partículas.

Principios Básicos de la Campana de Flujo Laminar

- Tipo horizontal o vertical: En el ámbito hospitalario, se suele utilizar la campana de flujo laminar vertical (Cabina de Seguridad Biológica Tipo II), ya que protege tanto el producto como al operador.
- Flujo de aire: Filtrado por filtros HEPA, que eliminan partículas >0.3 micras en un 99.97%.