



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:
PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I

CATEDRATICO:
LIC. PEDRO ALEJANDRO BRAVO
HERNANDEZ

ALUMNA:
ELSY MARIA DEARA LOPEZ

CUATRI-CARRERA:
6* ENFERMERIA

FECHA DE ENTREGA:
12 DE JUNIO 2021

1-¿EN QUE CONSISTE EL LAVADO DE MANOS QUIRURGICO?

El lavado de manos quirúrgica es la remoción química de microorganismos que destruyen o matan la flora transitoria y remueve las residentes presentes en la piel. Este proceso durará como mínimo 5 minutos y consta de tres ciclos el PRIMERO es hasta por debajo del codo, el SEGUNDO CICLO es hasta el tercio medio del antebrazo y el TERCER CICLO es hasta las muñecas.

2-¿CUAL ES EL TRATAMIENTO DE LAS ULCERAS POR PRESION?

Se utilizan terapias con analgésicos para aliviar el dolor. Los tratamientos específicos incluyen los apósitos, la eliminación de pieles dañadas y la promoción de la curación. Aquellos con infecciones necesitan antibióticos y apósitos antibacterianos para matar las bacterias y ayudar a la curación.

3-¿EN CUANTAS AREAS SE DIVIDE EL CEYE Y EN QUE CONSISTE CADA UNA? Se divide en tres áreas

- Área roja o contaminada: se reciben los materiales que ya fueron utilizados con la finalidad de que sean sometidos al proceso de esterilización. Debe de ser apartada de otras áreas para evitar que el aire contaminado circule en diferentes rumbos.
- Área azul o limpia: los materiales son escogidos y colocados en los paquetes correspondientes previamente limpios en esta área se debe de contar con mesas para que los productos puedan ser colocados.
- Área verde o estéril: En este sitio los materiales ya se encuentran esterilizados y se acomodan en las gavetas dando vuelta a los equipos más antiguos para que sean utilizados antes que los recién esterilizados.

4-¿CUAL ES LA FUNCION DE CEYE?

Abastecer a todos los servicios de la institución, del material y equipo necesario para las actividades en los campos médicos y quirúrgicos. Obtener, centralizar, preparar, esterilizar, clasificar, y distribuir servicios asistenciales de la Unidad Médica.

5-¿CUAL ES EL PROPOSITO DE LA NORMA OFICIAL 022?

Establecer las condiciones necesarias y suficientes que favorezcan una práctica clínica homogénea, que coadyuve a lograr una atención segura y libre de riesgos, asimismo, instituye los criterios mínimos para la instalación, el mantenimiento y el retiro de los accesos venosos periféricos y centrales, para contribuir a la mejora de la calidad en la atención de los pacientes.

6-¿QUEN FUNCION TIENE EL REGISTRO DE OBSERVACIONES DE ENFERMERIA?

Es el documento donde se registra las incidencias que se producen en la asistencia al paciente y el resultado del Plan de Cuidados durante su estancia en la Unidad.

7-¿QUE ES EL CATETER VENOSO CENTRAL?

El catéter venoso central es un tubo delgado flexible de material biocompatible como silicón o poliuretano que se introduce en los grandes vasos venosos del tórax o en la cavidad cardiaca derecha, con fines diagnósticos o terapéuticos.

8-¿EN QUE CONSISTE LA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES TRAQUEOBRONQUEALES CON SISTEMA CERRADO?

Consiste en eliminar las secreciones aspirando a través de una vía aérea artificial (tubo endotraqueal o cánula de traqueostomía). Es un procedimiento mediante el cual se introduce un catéter cubierto por un manguito de plástico flexible a la vía aérea traqueal artificial para retirar las secreciones suprimiendo la necesidad de desconectar al paciente del ventilador mecánico para efectuar la aspiración.

9-¿QUE ES DIALISIS PERITONEAL?

La diálisis peritoneal es una forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente. Este procedimiento filtra la sangre de un modo diferente a como lo realiza la hemodiálisis, que es el procedimiento más común para filtrar la sangre. Durante la diálisis peritoneal, un líquido purificador circula a través de una sonda (catéter) a parte del abdomen. El tejido que reviste el abdomen peritoneo actúa como filtro y quita los desechos de la sangre. Luego de un período de tiempo determinado, el líquido con los desechos filtrados fluye hacia afuera del abdomen y se descarta.

10-¿EN QUE CONSISTE LA HEMODIALISIS?

La hemodiálisis es un tratamiento de sustitución de la función renal que consiste en filtrar la sangre periódicamente. Durante este proceso, la sangre se extrae del organismo y se la hace circular por el dializador, o filtro, donde se eliminan las toxinas acumuladas y el exceso de líquidos. Después se devuelve la sangre limpia al organismo.