

**CUADRO SINÓPTICO: UNIDAD II
DE PRACTICA CLINICA DE
ENFERMERIA I**

**MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA I
LIC. RUBEN EDURDO DOMINGUEZ GARCIA**

**PRESENTA EL ALUMNO
VELAZQUEZ ROBLERO DARIVAN**

**GRUPO “B”, CUATRIMESTRE “4” MODALIDAD
SEMIESCOLARIZADO “SABADO”**

LUGAR: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

FECHA ENTREGA: 31 DE MAYO DEL 2020

unidad II enfermería clínica

esterilización con vapor:

es un método para matar los microorganismos que se encuentran en los materiales de los hospitales y se requiere de una técnica de esterilización adecuada por eso que se tiene que llevar a cabo una serie de pasos para hacer una esterilización segura es por eso que la esterilización a vapor es más utilizada para materiales como las agujas de acuminatura y otros instrumentos de metal. es por eso que se tiene que tomar en cuenta que se tiene que llevar un proceso de: tiempo, temperatura, presión, envoltura y tamaño de la carga y localización.

tipos de esterilización:

calor seco: casi no se usa por que el material para esterilizar debe sufrir una temperatura de 180°C durante 30 minutos y se tiene el riesgo de quemarse los materiales
calor húmedo: es un proceso muy eficaz de esterilización ya que se cuenta con tres parámetros los cuales son: temperatura, presión y tiempo ya que se tiene que realizar en autoclaves y existen dos tipos de autoclaves los cuales son: gravitatorios y prevacuos que es el más utilizado

método físico-químicos: el agente esterilizante es a través de un gas que se utiliza para materiales como son termosensibles ya que se realiza a bajas temperaturas a 50°C . los químicos utilizados en la esterilización son los siguientes: el óxido de etileno, el formaldehído, gas plasma (peróxido de hidrógeno).

ventajas y desventajas de la esterilización:

ventajas: es una opción válida por materiales termosensibles, esterilizante eficaz, no deja residuos tóxicos, el material no precisa aireación, los ciclos son cortos 54 o 72 minutos y monitorización y registros adecuados.

desventajas: la capacidad de difusión es muy baja, se inactiva en presencia de humedad, no puede utilizarse materiales que contengan celulosa, algodón y madera, uso limitado en instrumental con lúmenes largos, requiere envases especiales de tyvek (polipropileno)

unidad II enfermeria clinuica

baño de regadera:

es una tecnica para el higiene personal del paciente ya que elimina sustancias de desechos y fasilita la traspiracion, dos puntos inportantes en los cuales hay que observar signos patologicos en la piel y estado general del paciente y prporcionar comodidad confort y bienestar materiales: toallas toallitas, jabon, silla, vata, silla de ruedas si es nesesario y shampo precauciones no dejar solos a los pacientes mayores de edad y niños tecnica preparar el baño con los materiales nesesarios, ayudar al paciente a bañarlo en caso de emergencia , desvestirlo si se requiere ayudelo a bañar si se requiere, secar ala paciente con las toallas, ayudelo a vestirlo, acamoda todo en su lugar y que recurra el paeinte a donde estaba.

preparacion de soluciones intravenosas:

es una tecnica en la cual se requiere un proseso exacto para poder administrar medicamentos ya que es una via en la cual se les administra medicamnetos para haser un efecto rapido del medicamento ya que requiere de un medico y un enfermero (a) para poder realizar este proseso el medico reserta el medicamento y el enfemero (a) se encarga de pasar el medicamnto en via intravenosa la cusl es un proseso de en donde se cuantifica la solocionn que tenga a que hora le toca el medicamneto y cuanto se le tiene que administrar para eso nesesitas un procedimiento de los correctos los caules son: medicamneto correcto, paciente correcto , via correcta ,hora correcta , dosis correcta entre otros por eso es muy inportante saber las tecnicas adecuadas para administrar medicamnetos.

intervenciones y resultados para la mejora continua del proseso de soluciones intravenosas:

son 11 puntos de intervenciones los cuales trata sobre los errores que no se tienen que cometer en el momento de administra medicamentos intravenosos si vien ya sabemos es una tecnica muy complicada por que podriamos lesionar al paciente si no lo realizamos con las medidas nesesarias y con la higiene nesearia ya que se requiere tener los materiales esteriles para no contaminar al paciente por eso es recomndable saber el por que de la higiene y limpieza de materiales y del quien administra medicamentos debe,mos de tomar encuesta los 5 correctos para no equicocarnos en todo el procedimiento.

unidad II enfermería clinica

registro de observaciones de enfermería :

es una hoja en la cual debemos de llevar acabo todos los insidentes del paciente que se produzcan cuando permanesca en el area hospitalaria por eso es

datos de la hoja de enfermería:

identificación localizada, fecha y hora y observaciones y firma y nombre del responsable. Y la identificación localizada spon los sigientes: rellenara los datos del paciente ,n°historia, cama, dos apellidos, nombre, servicio, edad, fecha de ingres y por ultimo las observaciones debe de ser un cumplimiento por orden cronologico con boligrafo azul o negro pero la que se utliza es azul, verde y rojo por turno diferentre color