



**Nombre de alumna: Sara Galilea
Martínez Quevedo**

**Nombre del docente: Lic.Enf Gabriela
García Pérez**

**Nombre del trabajo: ensayo de
soluciones intravenosas**

Materia: prácticas de enfermería

Grado: 6do cuatrimestre

Grupo: único

Pichucalco, Chiapas 14 de junio del 2020

Resultados e intervenciones para la mejora continua del proceso de preparación de soluciones intravenosas

el personal de enfermería hace la preparación de soluciones intravenosas durante su práctica diaria día a día por ello domina conocimientos científicos así como conocer las complicaciones que se realizan durante, por ello buscamos una manera segura y eficaz implementando un plan de mejoramiento continuo en base a los resultados obtenidos en cada evaluación se plantea tácticas y estrategias que permiten garantizar seguridad en el paciente durante su cuidado estas tácticas hacen el equipo responsable y de diversas dinámicas capacitando al personal de enfermería obteniendo un índice de eficacia aceptable, estableciendo una manual de calidad en cada servicio del personal de enfermería y promueve su difusión emprendimiento

el procedimiento adecuado para trabajar en las soluciones intravenosas son revisar la prescripción médica de la solución ,se valora el tipo y la cantidad de solución de acuerdo a las guías se revisan el material corroborando nuevamente los productos solicitados, se evalúa la mezcla si es adecuada de acuerdo al tipo de envase fármaco y diluyente concentrado ,se califica cualquier duda antes de continuar el proceso, prosiguiéndose sanitiza el área con una toalla impregnado desinfectante se limpia la área estéril para luego elabora un membrete de acuerdo al código de seguridad correspondiente cada fármaco con tinta azul se anota el nombre del paciente, número de cama, tipo de solución volumen total, velocidad y tiempo infusión , fecha y hora y el nombre de la enfermera que lo realizó .

Realizando lavado de manos y se coloca el cubre bocas, se realiza la sanitización del frasco con una toalla impregnada desinfectante verifica la integridad del mismo y se lava las manos retirar protector de plástico metal y se realiza asepsia en el tapón de la torunda alcoholada dosifica la solución, nuevamente se verifica nuevamente el fármaco y las dosis en correctos se adiciona con la técnica asepsia se vuelve a ver los datos del membrete y de la mezcla se adhiere en la parte delantera del frasco después se agita la solución de manera suave durante 6 veces

para lograr una mezcla homogénea impresiones contra la luz y busca y partículas si se observan alteraciones se desecha la mezcla reportándolo.

si se observó alteraciones cierre la pinza de paso del equipo de infusión, introduzca la bayoneta con un ángulo de 40 grados presión de la cámara de goteo y libera la presión a llenar el tercio de la misma purga el equipo y cierra la pizza el paso coteja los datos debe meter contra la hoja de atención de enfermería y el kardex y traslado de la solución a la unidad del paciente en la unidad del paciente verifique los datos incluidos el membrete que coinciden con el brazalete de identificación del paciente y finalmente se instala la solución.

En el registro de observaciones clínicas en los resultados de la preparación de solución intravenosa se evalúan con estados reales que son cuando tiran información descriptiva y objetiva determinando las reacciones o la posibilidad de un error en el contenido de la información ,se debe registrar durante las 24 horas de los turnos ya sean matutinos, vespertino o nocturnos , se han anotar la fecha y la hora intervención de enfermería con los nuevos síntomas y como su evolución favorable o no, mientras se pasó las soluciones específicas y presentaciones adversas de la medicación, el objetivo de los registros es que se tienen que dar las intervenciones y las observaciones del cuidado del paciente concentra los datos acerca de su evolución tratamiento o impacto de la atención que se tienen durante las soluciones.

Referencias bibliográficas

Página de url

https://books.google.com.mx/books?id=Xgh0A9bF6YMC&pg=PA245&lpg=PA245&dq=leer+manual+de+evaluacion+de+la+calidad+del+servicio+en+enfermeria&source=bl&ots=Mx5Xjwppr&sig=ACfU3U36ttmLn2WYlecdpN_KmCMkPJg_-Q&hl=es&sa=X&ved=2ahUKEwjvx_TB44LqAhVDmK0KHSzOBPQQ6AEwFnoECAoQAQ#v=onepage&q=leer%20manual%20de%20evaluacion%20de%20la%20calidad%20del%20servicio%20en%20enfermeria&f=false

manual de evaluación de la calidad del servicio en enfermería (capítulo 1.1.4 Resultados e intervenciones para la mejora continua del proceso de preparación de soluciones intravenosas, pag 204-217)