



INTRODUCCIÓN

En el capítulo I, la administración de medicamentos es una labor cotidiana de la disciplina de Enfermería que requiere de enfermeras(os) conocedores de las acciones terapéuticas y de las interacciones o efectos colaterales que se puedan presentar. Por tal motivo el chequeo de historias clínicas y elaboración de las tarjetas de medicamentos se lleva a cabo por la enfermera(o) y la preparación y administración se ha delegado en el personal técnico (auxiliares de enfermería).

Es por ello que en las metas para la seguridad del paciente se incluyen los 10 correctos para evitar la ocurrencia de los eventos adversos, en la mayoría de las veces prevenibles.

1. Paciente correcto
2. Medicamento correcto,
3. Dosis correcta,
4. Vía correcta,
5. Hora correcta,
6. Historia farmacológica completa de la persona,
7. Historia de alergias de la persona al medicamento,
8. Conocer interacciones farmacológicas,
9. Educar a la persona sobre el medicamento que se le va a administrar
10. Registro en la historia clínica de la persona el medicamento suministrado

En este capítulo se hace énfasis en forma secuencial para la preparación de la prueba de sensibilidad a la penicilina, medicamento muy utilizado en nuestro medio debido a su eficiencia en el tratamiento y resolución de muchos procesos infecciosos sensibles a este tipo de fármaco. También, se orienta al personal de Enfermería a llevar a cabo con rigurosidad las diferentes diluciones, con el fin de evitar los eventos adversos y garantizar la plena seguridad en la aplicación del medicamento.

En el capítulo II, los procedimientos de Enfermería enunciados son propios al quehacer enfermero y se realizan en forma independiente a las órdenes médicas. La ejecución de cada uno de ellos implica conocimientos, experiencia, habilidad para brindar un cuidado seguro y humanizado.

En la ejecución de estos procedimientos se detalla paso a paso las actividades del cuidado con el propósito de orientar en forma segura a enfermeras(os) y estudiantes.

En el capítulo III, para la toma de muestras de laboratorio, se enfatiza en la preparación de la persona, selección de insumos (frascos, tubos y otros), cantidad requerida para la muestra, transporte seguro y oportuno al laboratorio, para evitar alteraciones en los resultados.

Este proceso requiere por parte de la enfermera conocimiento para la interpretación de los resultados normales o alterados para la intervención oportuna por parte médica.