



I.G.J. N° 0001754. Otorgada 25 de Octubre del 2016

Gestión de la Bioseguridad a compuestos citostáticos/citotóxicos: Seguridad y prevención.

Curso de capacitación en Gestión de Bioseguridad sobre los potenciales riesgos de toxicidad en las distintas etapas de la manipulación de compuestos citotóxicos.



I.G.J. N° 0001754. Otorgada 25 de Octubre del 2016

Desarrollo del Cronograma

Fecha: 06 Septiembre

Módulo I

- Seguridad en la administración de drogas peligrosas.
 - Estrategias utilizadas para disminución de la probabilidad de error en el tratamiento con fármacos citotóxicos.
 - Implementación de prácticas seguras a nivel institucional.
-

Fecha: 13 Septiembre

Módulo II

- Rol de Enfermería en Investigación.
 - Evidencia científica sobre contaminación de la superficie en áreas de trabajo (Preparación- Administración) con drogas citotóxicas.
 - Preparación de Áreas Centrales.
-

Fecha: 20 Septiembre

Módulo III

- Elementos básicos en bioseguridad: Prácticas seguras, capacitación continua.
 - Elementos de Protección Persona (EPP).
 - Cabina de Seguridad biológica (CSB).
 - Características de los materiales y uso de elementos de protección adecuados según la tarea de acuerdo estándares Nacionales e Internacionales.
 - Contar con Procedimientos Operativos Estándar y registros.
-

Fecha: 27 Septiembre

Módulo IV

- Recepción - preparación - traslado de Citostáticos – tratamiento de desechos.



I.G.J. N° 0001754. Otorgada 25 de Octubre del 2016

- Estrategias de seguridad en la recepción, traslado, derrame y tratamiento de desecho de citostáticos.
- Preparación segura de citostáticos con y sin sistema cerrado de transferencia de fármacos CSTD.
- Utilización de sistemas cerrados de transferencia de fármacos. Set de infusión fotosensibles, tubuladuras Libre de DEHP, filtros.

Fecha: 04 Octubre

Módulo V

- Acceso venoso periférico. Características de los materiales. Elección de la vena y sitio de colocación. Cuidados para prevenir complicaciones.
- Recomendaciones durante la administración de fármacos citotóxicos.
- Recomendaciones de INS.

Fecha: 11 Octubre

Módulo VI

- Accesos venosos centrales (Catéter semi – implantable e Implantable), PICC.
- Nomenclatura internacional Cuidado y mantenimiento.
- Prevención de complicaciones.

Fecha: 18 Octubre

Módulo VII

- Administración de citostáticos. Precauciones durante la administración de citostáticos Identificación correcta del paciente.
- Protocolo de quimioterapia (Definición).
- Barreras máximas de protección. Estrategias de seguridad: EPP, Circuito cerrado diseño integrado, “sistema árbol” (Riesgo de exposición en conexión y desconexión), conector libre de aguja. (Seguridad ambiental, paciente y personal de salud).
- Utilización de sistemas cerrados de transferencia de fármacos.



I.G.J. N° 0001754. Otorgada 25 de Octubre del 2016

Fecha: 25 Octubre

Módulo VIII

- Estándares actualizados de seguridad durante la administración de quimioterapia.
- Cuidados durante la administración, intravenosos, Intratecales, subcutáneos, Intramuscular y orales.
- Manejo excretas y eliminación de fármacos citostáticos.
- Extravasación, causas, prevención y tratamiento.