



**PERFIL DE PUESTO DE COORDINADOR DEL
CENTRO DE MEZCLAS**



DOC 6.2 ISO 12	Pag. 1 de 2	Elaborado por: Lorena Landeros
Rev: 1	Fecha de rev: 1/08/2006	Aprobado por: Secretario Administrativo

1. PERFIL:

Escolaridad

- o Poseer como mínimo el grado de Ing. Químico.

Formación

- o Diplomado de certificación para preparar NPT
- o Control de calidad

Experiencia

- o 1 año en laboratorios químicos

Habilidad

- o Manejo de equipo e instrumental de laboratorio
- o Facilidad para relacionarse.

Otras

- o Disponibilidad de horario.

2. FUNCIONES:

- 2.1** Supervisar y coordinar las funciones de; químico especialista, del técnico especializado y de la secretaria del Centro de Mezclas
- 2.2** Auxiliar en todas las actividades realizadas por el químico especializado y técnico especializado según las necesidades del servicio.
- 2.3** Atender a los proveedores de servicios, productos y materiales utilizados en el Centro de Mezclas.
- 2.4** Visitar a los médicos que prescriben la nutrición parenteral (NPT), regularmente y atender sus solicitudes, comentarios y observaciones, dejando registro de tal actividad.
- 2.5** Cubrir las actividades del químico especializado, técnico especializado y mensajero en sus días de descanso y días festivos.



**PERFIL DE PUESTO DE COORDINADOR DEL
CENTRO DE MEZCLAS**



DOC 6.2 ISO 12	Pag. 2 de 2	Elaborado por: Lorena Landeros
Rev: 1	Fecha de rev: 1/08/2006	Aprobado por: Secretario Administrativo

- 2.6** Supervisar la revisión de facturas y gestionar lo necesario para su pago en la fecha acordada.
- 2.7** Verificar que todos los procedimientos del Centro de Mezclas se cumplan.
- 2.8** Dar a conocer el Centro de Mezclas en los diferentes hospitales, Colegio de Médicos por medio de pláticas o conferencias programadas.
- 2.9** Capacitar al personal de nuevo ingreso.
- 2.10** Informar a su jefe inmediato las situaciones que ocurran en el Centro de Mezclas
- 2.11** Rendir informe financiero y operativo mensual al jefe inmediato y tomar las acciones que se deriven de tal información.