



HOSPITAL DE CLÍNICAS

“DR. MANUEL QUINTELA”
UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE MEDICINA

Expte. 151630-000002-24
Aprobado Dirección H.C 19.02.2024

DESCRIPCION DE CARGO DE LICENCIADO EN INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA

DENOMINACIÓN: Licenciado en Instrumentación Quirúrgica - Código A 115

CARACTERÍSTICAS: Escalafón A, Subescalafón 1, G°.10, Profesional III
G° 11, Profesional II

PROPÓSITO DEL CARGO:

Colaborar de manera integral en todos los procedimientos que requieran del cuidado de un acto quirúrgico, desarrollando técnicas de todas las especialidades, asumiendo la responsabilidad en el cuidado de asepsia, antisepsia y recuento de material blanco, instrumental y preparación del mismo.

COMPETENCIAS GENERALES:

- Trabajo en equipo y cooperación.
- Compromiso y responsabilidad.
- Aprendizaje y mejora continua.
- Orientación al usuario interno/externo.
- Cuidar de sí mismo, de los demás y del entorno.

FUNCIONES DEL CARGO:

- Conocer la coordinación diaria verificando nombre del paciente, sexo e intervención propuesta.
- Tomar conocimiento de la Sala asignada y de los materiales específicos que fueran solicitados por el cirujano.
- Verificar que no se hallan efectuado cambios en la coordinación o modificaciones en la intervención propuesta.
- Verificar el instrumental y materiales adjudicados por el Economato.
- Proceder al lavado, vestido quirúrgico y tendido de la/las mesas del instrumental según protocolo.
- Efectuar conteo del material blanco junto al Auxiliar de Enfermería de Sala que realizará el registro correspondiente.
- Colaborar con la vestimenta del equipo quirúrgico.
- Entregar el instrumental de acuerdo al tiempo quirúrgico, en forma rápida y segura, anticipándose a los requerimientos del cirujano.
- Mantener la esterilidad, el orden y la limpieza de la mesa durante la cirugía, distinguiendo el tiempo sucio si lo hubiera, y proceder con él según las normas establecidas.
- Verificar el uso correcto del instrumental por parte de los involucrados en el acto quirúrgico.

- Solicitar al Auxiliar de Enfermería de Sala el instrumental y materiales necesarios durante el desarrollo de la cirugía, de acuerdo a los requerimientos quirúrgicos, buscando un equilibrio costo beneficio para la adecuada administración de los mismos .
- Entregar y especificar al Auxiliar de Enfermería de Sala los estudios a realizarse con el o los fluidos o piezas anatómicas que hubieran.
- Realizar el recuento del material blanco, previo al cierre de los planos quirúrgicos, según protocolo de la Institución.
- Realizar la curación de las heridas quirúrgicas en forma aséptica junto con el Auxiliar de Enfermería de Sala una vez finalizada la intervención, conectando y controlando los drenajes si los hubiera, colaborando con el traslado del paciente de la mesa de operaciones a la camilla.
- Descartar el material corto-punzante según protocolo.
- Trasladar el instrumental y materiales al Sector de Lavado según protocolo.
- Participar en las actividades docentes asistenciales relacionadas al cargo.
- Realizar otras tareas relacionadas a su cargo, asignadas por su superior.

RELACIONES DE TRABAJO:

Supervisado por el Jefe de Sección de Licenciados en Instrumentación Quirúrgica.

No tiene personal a su cargo.

Mantiene relaciones de coordinación y colaboración con otras áreas afines e integra equipos de trabajo.

REQUISITOS DEL CARGO:

Aptitud moral y psico-física

Comprobar aptitud moral, y tener aptitud psico-física para cumplir **todas** las funciones y requisitos establecidos en esta descripción.

Formación

Título de Licenciado en Instrumentación Quirúrgica, expedido o revalidado por la Universidad de la República registrado y habilitado por el Ministerio de Salud Pública.

Requisitos especiales

- Ética en el manejo de la información confidencial.
- Aptitud para trabajar en equipo, promoviendo y manteniendo buenas relaciones funcionales y personales.
- Aptitud para comprometerse con los objetivos del Servicio.

Intereses

- Interés por actividades afines a la investigación y a la cirugía.
- Interés por el conocimiento de nuevas técnicas y metodologías.

AT/mf