



La Subdirección de Ingeniería Biomédica del Hospital Regional de Alta Especialidad de Ciudad Victoria “Bicentenario 2010” considera de gran importancia la constante capacitación del personal operativo en el uso de los equipos médicos, herramientas de análisis y evaluación avanzadas para que estas se empleen de la mejor manera posible a beneficio del paciente.

Por lo anterior se han gestionado diversas actividades de capacitación en este primer semestre del año, como lo son las siguientes:

❖ Marca Dräger:

- Capacitación en el manejo de equipos médico Dräger que incluyen ventiladores mecánicos, monitores de signos vitales, cunas térmicas, centrales de monitoreo, máquinas de anestesia, e incubadoras) a personal del hospital de las áreas de Inhaloterapia, Unidades de Cuidados Intensivos (UCIA, UCIP, UCIN UCI), Quirófano, Tococirugía, Admisión Continua, Consulta Externa, Hemodinamia, Anestesiología, Hospitalizaciones (Adultos, Preescolares, Ginecología y Oncopediatría). Impartidas por parte de Ingenieros de Dräger Academy.
- Capacitaciones técnicas de primera línea al personal de Ingeniería Biomédica de los siguientes equipos médicos Dräger que incluyen Ventiladores mecánicos *Evita V600, Evita 4 y Babylog 8000 Plus*), máquina de anestesia *Fabius GS*, cuna térmica *Babytherm*, incubadora neonatal *Caleo* y monitores de signos vitales (*Delta y Vista XL*). En dicha capacitación técnica se dan aspectos como el funcionamiento básico; consumibles y su cambio; problemas principales del equipo; manejo inicial y test de funcionamiento; y descarga del log de errores de los equipos.

❖ Marca STERIS:

- Capacitación de uso y manejo del equipo médico STERIS, tales como mesas y lámparas quirúrgicas (*ASC 2000, 3085 y LC500*); lavadora descontaminadora *Reliance 444*; Esterilizadores de vapor y peróxido (*Amsco 400, Evolution y Vpro-1*). Dichas capacitaciones se destinaron a las áreas de Quirófano, Tococirugía, CEYE y sub-CEYE y en la parte técnica al personal de ingeniería biomédica.

