

Facultad: Ingeniería

Escuela: Biomédica

Área: Salud y Tecnología

Nombre del proyecto:

Desarrollo de programa de Mantenimiento Preventivo, actualización de rutinas de servicio de los equipos médicos del ISRI, en tres dependencias: CRINA, Consulta Externa del Asilo y Centro Aparato Locomotor.

Descripción:

Brindar el servicio de mantenimiento y actualización de rutinas de los equipos médicos que se incluyen en el programa de servicio técnico a desarrollar al ISRI, para brindar una atención de calidad a los usuarios.

Objetivo:

Contribuir en la calidad del servicio brindado por el CRINA a través de la realización de un programa de mantenimiento y actualización de rutinas de mantenimiento para todo el equipamiento biomédico del ISRI y tres de sus dependencias: CRINA, Consulta Externa del Asilo y Centro Aparato Locomotor.

Logros:

Se desarrolló el plan de mantenimiento, con el que se logró el máximo aprovechamiento de la capacidad de los equipos instalados en el ISRI, lo que minimiza los costos de paros imprevistos y hace eficiente el uso de los mismos con la población a atender, también se actualizaron las rutinas de mantenimiento de dichos equipos, apegados a su marca y modelo.