

Facultad: Ingeniería

Escuela: Biomédica

Área: Salud y Tecnología

Nombre del proyecto:

Desarrollo de programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo, actualización de rutinas de servicio de los equipos médicos del Hogar de Parálisis Cerebral (HOPAC).

Descripción:

Con el apoyo de estudiantes de la carrera de Biomédica y el apoyo técnico del personal responsable de la Carrera de Biomédica, se brindó servicio de mantenimiento y actualización de rutinas de los equipos médicos que se incluyeron en el programa de servicio técnico a desarrollar en la HOPAC.

Objetivo:

Mantener en óptimas condiciones el equipamiento Biomédico de la HOPAC, tanto para minimizar paros imprevistos en el uso de dichas tecnologías, como para brindar una atención de calidad a los usuarios del Hogar de Parálisis Cerebral.

Logros:

El plan de mantenimiento fue elaborado en su totalidad, con este se logró minimizar el gasto y hacer más eficiente el uso de los mismos, abarcando de esta forma a más población que necesita asistencia por medio de estos equipos en HOPAC.