

Título: REDISEÑO DE INFRAESTRUCTURA DE LA UNIDAD QUIRÚRGICA DEL HOSPITAL ONCOLÓGICO INTERPROVINCIAL “CONRADO BENENÍTEZ” DE SANTIAGO DE CUBA.

Autores: Lic. Oslandy Gionzález Beltrán.

Arq. Martha M López Corrales

Ing. Zuzel Cheble Yero

Dra. Ana Lubín García

Msc. Ing. Raul Alvarez Marquez

Instituciones: Centro Provincial de Higiene , Epidemiología y Microbiología. Santiago de Cuba.

Vicedirección de inversiones y mantenimiento. Dirección Provincial de Salud. Santiago de Cuba

Telefonos: (022) 642179 – 642495.

Correo electrónico: salud.ambiental@medired.scu.sld.cu

País: Cuba

Resumen

Se realiza una evaluación del funcionamiento de la unidad quirúrgica del hospital oncológico interprovincial “Conrado Benítez” de Santiago de Cuba. Se evalúa el estado de la estructura y el mobiliario, para definir las condiciones de calidad y confort, tanto para pacientes como para el personal médico. Se revisa el estado de la infraestructura, las terminaciones de los locales, el estado de redes hidráulicas y la carpintería, la circulación interna del material sucio, limpio y de todo el personal entre otras cuestiones. Se propone el rediseño infraestructural de la unidad quirúrgica, la realización de actividades de reparación y mantenimiento de las zonas afectadas sí como del mobiliario, para lograr el máximo cumplimiento de las normas de bioseguridad. Se realiza posteriormente un mantenimiento capital de los locales y del mobiliario teniendo en cuenta las evaluaciones realizadas, disminuyendo así el riesgo biológico y optimizando la prestación del servicio en aras de mejorar la calidad de vida de la población asistida en dicha institución.