

Descripción del laboratorio

Equipos para el análisis de señales biomédicas. Adquisición de datos en pruebas de electrocardiografía. Seguridad en el entorno al paciente. Analizadores de equipos biomédicos.

Relación de equipos con los que cuenta el laboratorio

El laboratorio cuenta con:

- Analizador de Incubadora INCU(Fluke Biomedical).
- Analizador de seguridad eléctrica QA-ST (Metron)
- Simulador de paciente PS420 Marca Fuke Biomedical y Metron
- Simulador de presión no invasiva Modelo QA-1290 (Metron).
- Analizador de potencia real de electrobisturí. Mk II Electrosurgical Analyzer. (Metron).
- Analizador de ventilación QA-VTN (Metron).
- Analizador de bomba de infusión. (Metron).
- Analizador de desfibrilador Defibrillator/Transc.Pacer Analyzer QA-45 Mk II (Metron).
- Analizador eletrobistury
- analizador seguridad eléctrica
- medidor de tierra física fluke 1625
- analizador seguridad eléctrica fluke esa 620

Ubicación del laboratorio en la universidad

El laboratorio está ubicado en el edificio administrativo, sótano No. 1

Datos de contacto de la persona responsable del laboratorio

Nombre: Lady Johana España, Aristides Benavides,

Correo electrónico: ljespana@uao.edu.co; abenavides@uao.edu.co

Teléfono – extensión: 11021

Imágenes del laboratorio

Laboratorios de apoyo al Doctorado

Laboratorio Laboratorio de Instrumentación Biomédica
Universidad Universidad Autónoma de Occidente UAO

Fecha de actualización:
<Mes> <día> de <año>



Observaciones y consideraciones sobre el uso del laboratorio

[Opcional] En caso de que lo considere pertinente, especifique alguna consideración u observación que sea relevante para la persona que desee utilizar este laboratorio.