

LABORATORIO DE ISOCINÉTICOS

Segunda planta

Capacidad para 12-14 estudiantes (si se une al Laboratorio de Fisioterapia V).

Se puede unir al Laboratorio de Fisioterapia V.

MOBILIARIO

Mesa escritorio y mesa auxiliar de haya

Armario de haya de 1,37m de 4 puertas.

Papelera.

1 camillas hidráulica de 3 cuerpos.

1 silla giratoria con respaldo.

3 taburetes con ruedas.

EQUIPAMIENTO

1 Equipo de isocinéticos Cybex, con módulo de silla, módulo de tronco y módulo de CPU.

1 Sistema M.A.P.A. Holter (registro monitorizado de presión arterial) con tapiz rodante, ordenador, monitor e impresora, con módulo TANGO M2 para medida automática de presión sanguínea y software de adquisición de datos de calorimetría.

1 equipo de evaluación vascular VaSera VS-1500N de Fukudi Denshi con impresora.

1 sistema portátil Datalog inalámbrico completo de adquisición y análisis de datos.

Central de telemetría de 8 pacientes con teclado, monitor y antenas.

4 electrocardiógrafos.

1 Ecógrafo portátil color Doppler M-Turbo.

3 transductores.

2 medidores Accutrend Plus para colesterol, glucosa, lactatos y triglicéridos.

1 minifotómetro Dr Lange Plus LP20.

Grabadora digital.

2 Holter de presión no invasiva oscilométricos.

6 Holter de actividad y consumo calórico.

1 tensiómetro Riester de pie con ruedas.

6 tensiómetros digitales.

1 fonendoscopio electrónico.

10 fonendoscopios.

7 esfigomanómetros.

9 pulsómetros Polar.

2 antropómetros.

1 plicómetro Harpenden.

1 medidor de calibre bicondíleo Harpenden.

1 dinamómetro muscular.

1 cronómetro.

6 oftalmoscopios Ri-Mini 3001 con luz fría halógena.

1 set de diapasones.

2 desfibriladores de entrenamiento AED con tarjeta sustituible.

3 maniqués profesionales para formación RCP-AED (neonatal, pediátrico y adulto).

Software de RCP para Windows.