



Facultad de Ciencias de la Salud ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA

SERVICIOS OFRECIDOS:

- Simulación clínica avanzada
- Análisis de la pisada en el pie del deportista
- Patologías asociadas al calzado de protección en situaciones de trabajo en bipedestación
- Influencia de la osteoporosis en las patologías podológicas
- Análisis de la posición del pie en relación con las afectaciones ortoestáticas en la infancia

ÁREAS DE INTERÉS:

- Estos servicios son de interés para el sector médico-sanitario, en concreto para profesionales sanitarios, además de pacientes y deportistas que precisan de análisis de posibles alteraciones de la postura del pie.

EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO:



Análisis de la postura del pie y de las patologías asociadas al calzado (Plataforma de presiones Podoprint; pasillo de marcha Wintrack; plantillas instrumentalizadas)



Análisis de la influencia de la osteoporosis en las patologías podológicas (Densitómetro de calacaneo DXL; equipo de radiología CR700 Kodak, Ecografo)



Análisis de la posición del pie en patologías podológicas infantiles (Pasillo de marcha Wintrack; equipo de radiología CR700)



Simulación clínica avanzada (Simulador humano iSTAN; Sistema de grabación Metivision; Software de simulación Muse y Touchpro)

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- El equipamiento de este laboratorio y sus actividades tienen su aplicabilidad para empresas de calzado deportivo e industrial y colectivos semejantes en trabajos de cadenas de montajes y pacientes con necesidad de tratamiento ortopodológico.

Investigador Responsable:

José Miguel Morales Asencio

Teléfono de Contacto:

951 95 28 34

E-mail:

jmmasen@uma.es

Localización:

Departamento de Enfermería y Podología
Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Teatinos s/n
29071 Málaga