

TECNOLOGÍA PARA LA CIENCIA

WAREM



**DESTREZAS Y
HABILIDADES
CLÍNICAS**



LABORATORIO DE **SIMULACIÓN CLÍNICA**

Simuladores de alta, mediana y baja fidelidad que permiten las prácticas de atención de paciente adulto, pediátrico y neonato en la atención de emergencias, cuidado crítico, ALS, BLS, así como prácticas de destrezas y habilidades clínicas



(+51) 452-3328
986 295 776



contacto@warem.pe



Av. Parque de Las Leyendas
Nº210 - Of. 1001
San Miguel, Lima - Perú

[in](#)

[f](#)



SIMULADORES Y ENTRENADORES

Exploración y Destrezas

- Alimentación por sonda
- Medición de presión sanguínea
- Cateterismo masculino
- Cateterismo femenino
- Examen de próstata
- Examen rectal y enemas
- Suturas y vendajes
- Cuidado del paciente
- Cuidado de estomas
- Reanimación cardiopulmonar
- Otros

Inyectables, Venoclisis y Otros

- Acceso/Inyección intravenosa
- Acceso arterial
- Inyección intramuscular
- Inyección intradérmica
- Anestesia epidural
- Entrenador de episiotomía
- Otros



(+51) 452-3328
986 295 776



contacto@warem.pe



Av. Parque de Las Leyendas 210
Of. 1001 San Miguel, Lima - Perú

Auscultación

- > Torso de adulto o pediátrico, que se presenta como un paciente real sin sitios visibles de auscultación.
- > Entrenador de auscultación de ruidos cardiacos y pulmonares.
- > Se pueden seleccionar sonidos patológicos cardiacos y pulmonares.
- > Adaptable para presentaciones individuales y grupales.
- > Adaptable al uso de cualquier estetoscopio.
- > Alternativa de simulación híbrida con pacientes estandarizados.
- > Auscultación de adulto y pediátrica
- > Entre otras alternativas



Otorrinolaringología y Oftalmología

- Examen de oídos
- Lavado de oídos
- Exámenes oftalmológicos



TECNOLOGÍA PARA LA CIENCIA

WAREM



CIRCUITO DE ENTRENAMIENTO EN OTOLOGÍA Y OFTALMOLOGÍA



LABORATORIO DE SIMULACIÓN CLÍNICA

Simuladores de alta, mediana y baja fidelidad que permiten las prácticas de atención de paciente adulto, pediátrico y neonato en la atención de emergencias, cuidado crítico, ALS, BLS, así como prácticas de destrezas y habilidades clínicas



(+51) 452-3328
986 295 776



contacto@warem.pe



Av. Parque de Las Leyendas
Nº210 - Of. 1001
San Miguel, Lima - Perú

[in](#)

[f](#)



SIMULADOR OTORRINOLARINGOLOGÍA

OtoSim™

- > Nuevo estándar de excelencia en simulación y entrenamiento tecnológico en otorrinolaringología. Las nuevas mejoras del sistema optimizan la capacitación de los estudiantes en el diagnóstico y tratamiento de patologías del oído.

Características

Cierre el ciclo de retroalimentación: monitoree el progreso del estudiante, a través, del otoscopio instrumentado.

Amplie el conocimiento: acceso a más de 380 imágenes de alta resolución

Maximice la eficiencia del instructor: Conecte hasta 14 módulos para entrenamiento grupal.

Mejore la retención del expectador: Experiencia envolvente de pantalla completa.

Mejore el dominio del alumno: pruebas avanzadas con escenarios clínicos aleatorizados

Contenido

- > **Software OtoSim™:** Contiene la historia de la otoscopia, principios y técnicas de examen, uso del instrumento, identificación de funciones, patologías del oído externo y medio (otitis externa aguda, fracturas temporales del hueso, timpanocentesis, miringotomía, otras), autoexámenes y exámenes.
*También *PneumatoSim™ Otoscopia neumática (para mejorar las habilidades de otoscopia neumática).*
- > **Hardware:** Unidad base, oído simulado, otoscopio instrumentado, caja de control, protectores duros.
* También *otoscopio neumático (Otoscopia neumática)*

- El otoscopio instrumentado detecta los movimientos y la orientación.
- Proyección de imagen realista, cuestionarios avanzados con escenarios clínicos variados.
- Permite aulas masivas, grupales y el autoaprendizaje.



SIMULADOR DE OFTALMOLOGÍA

OphthoSim™

- > Sistema de simulación que transforma radicalmente la forma en la que los estudiantes aprenden a diagnosticar y tratar patologías oculares. Su software patentado y las herramientas que lo acompañan capacitan a los estudiantes para diagnosticar activamente las condiciones oculares del mundo real, dentro de un entorno simulado.

Características

Cierre el ciclo de retroalimentación: monitoree el progreso del estudiante a través del oftalmoscopio instrumentado.

Aumente la precisión diagnóstica: mejore la capacidad diagnóstica en más del 50%.

Expandir el conocimiento: acceso a más de 200 imágenes de alta resolución.

Amplie la capacidad del estudiante: cuestionarios avanzados con escenarios clínicos aleatorizados.

Contenido

- > **Software OphthoSim™:** Contiene la historia de la oftalmoscopia, principios y técnicas de examen, uso del instrumento, identificación de las características de la retina, patologías (papiledema, retinoplastia diabética, glaucoma, ruptura coroidal, degeneración macular, otras), autoexámenes y exámenes.
- > **Hardware:** Unidad base, ojo simulado, oftalmoscopio instrumentado, caja de control, protectores duros.
 - El oftalmoscopio OphthoSim™ detecta los movimientos y la orientación.
 - La geometría del OphthoSim™ eye realista replica la ampliación de la lente en el ojo humano y diferentes condiciones clínicas.
 - Permite aulas masivas, grupales y el autoaprendizaje.



OtoSim
BETTER EAR AND EYE TRAINING. BETTER OUTCOMES



(+51) 452-3328
986 295 776



contacto@warem.pe



Av. Parque de Las Leyendas 210
Of. 1001 San Miguel, Lima - Perú