

# Simulador de Evaluación Física "Physiko" Plus

\*M55C es la versión con CE

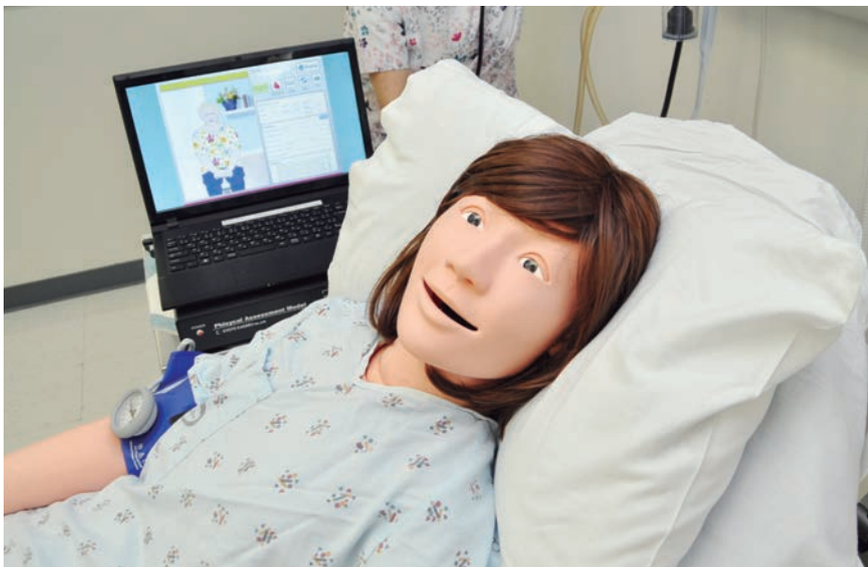
## El módulo de Aprender a Escuchar abre posibilidades más amplias de entrenamiento.

Entrenamiento de "Aprender a Escuchar": enseñar a los estudiantes de medicina a anticipar, describir e identificar los hallazgos del examen físico.

El objetivo de "Aprender a Escuchar" es proporcionar a los alumnos una práctica deliberada en el reconocimiento e interpretación de los hallazgos clínicos obtenidos durante la auscultación del sonido cardíaco.

### Supervisión del Producto

Toyoaki Yamauchi, MD, ND, PhD  
Professor  
Department of Nursing Graduate School of  
Medicine Nagoya University



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

### Aprender a Escuchar

Nueve módulos con escenarios contrastados para facilitar el aprendizaje de todos los estudiantes de medicina y enfermería.

- En cada módulo se presentan pacientes preestablecidos para la evaluación física individual.
- Después de la evaluación física, los alumnos pueden realizar una prueba de sonido cardíaco programada.

Seleccione un módulo

Seleccione un paciente

Evaluación física



Examen de sonidos cardiacos

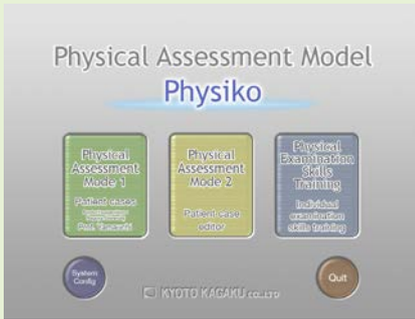


Evaluación Física Modo 1

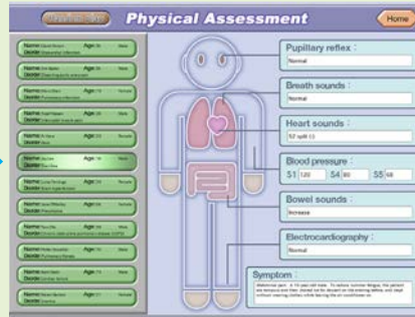
Casos de Paciente

Los doce escenarios de pacientes preestablecidos de Physiko abarcan quejas típicas como dolor torácico y dificultad para respirar.

Menú de inicio



Seleccionar un paciente



Iniciar sesión

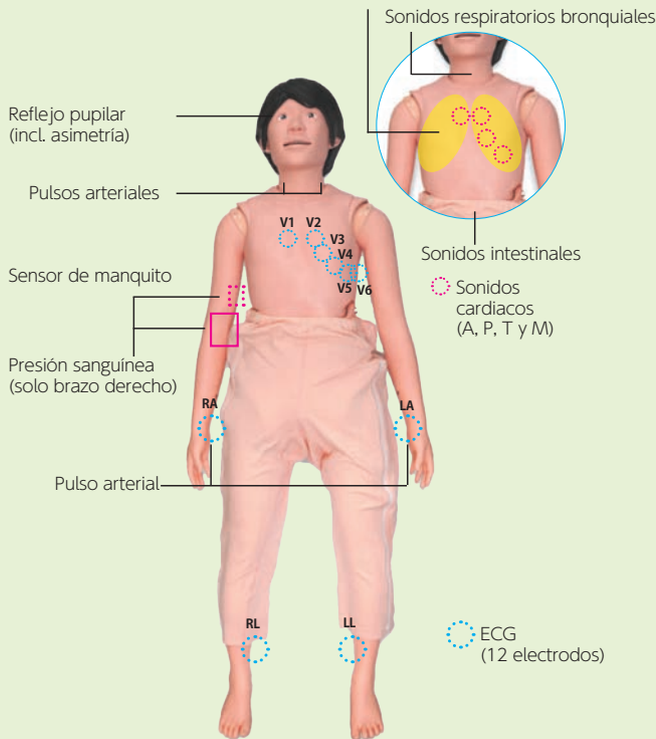


Casos Examen comprensivo de 12 pacientes típicos

Caso	Edad, Sexo	Condición
Dolor de pecho	58, Masculino	Infarto de Miocardio
	55, Masculino	Aneurisma Aórtica Disecante
	76, Femenino	Infarto Pulmonar
	28, Masculino	Dolor del Músculo Intercostal
Dolor abdominal	26, Femenino	Ileo
	19, Masculino	Diarrea

Caso	Edad, Sexo	Condición
Inconsciente	36, Femenino	Hipertensión Cerebral
	84, Femenino	Neumonía
Falta de aire	66, Masculino	Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)
	70, Masculino	Fibrosis Pulmonar
	73, Masculino	Insuficiencia Cardíaca
	21, Femenino	Anemia

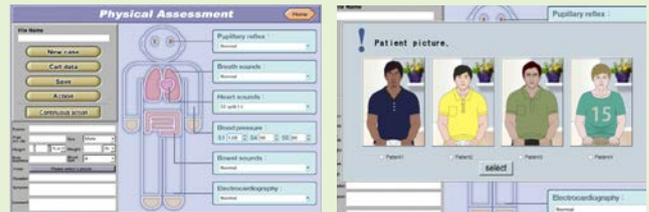
Sonidos pulmonares (posterior y anterior)



Evaluación Física Modo 2

Editor de Casos de Paciente

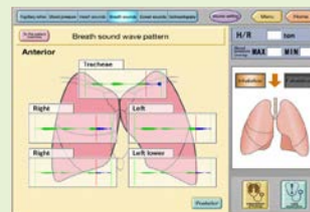
Los usuarios pueden crear nuevos pacientes simulados seleccionando de entre las opciones predeterminadas.



Evaluación Física

Entrenamiento de Técnicas

Physiko permite el entrenamiento de técnicas de evaluación individuales.



Reflejo pupilar

Presión sanguínea

Auscultación de sonidos pulmonares

Auscultación de sonidos cardiacos

Auscultación de sonidos intestinales

Simulación de ECG

DESCRIPCION

ESPECIFICACIONES

Tamaño: 155cm/61 plgds Peso: 24kg/53lbs  
 Voltaje: AC100V-240V 50/60Hz  
 Consumo energético: 70W

CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 maniqui
- 1 caja de terminales
- 1 Unidad de electrodos de ECG\*
- 1 laptop
- 1 unidad de esfigmomanómetro
- 1 juego de ropa
- 1 micrófono

MATERIALES

Resina blanda, resina dura  
 Libre de látex

\*La unidad de electrodos de ECG no está incluida en el M55C