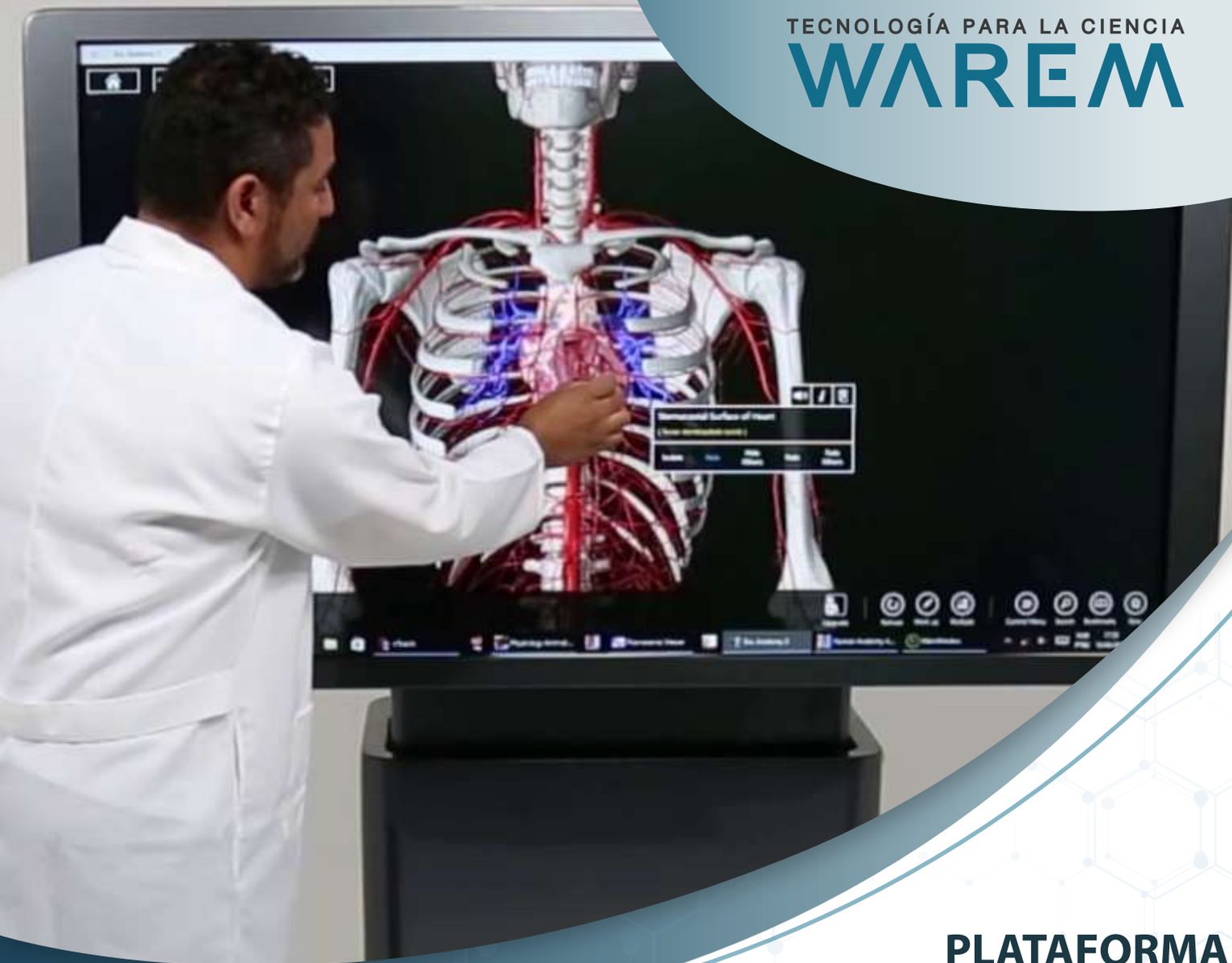


TECNOLOGÍA PARA LA CIENCIA

**WAREM**



## PLATAFORMA MULTIDISCIPLINARIA VIRTUAL



# LABORATORIO DE ANATOMÍA HUMANA

Laboratorio libre de formol a través de simuladores altamente diferenciados y reconocidos a nivel internacional



(+51) 452-3328  
986 295 776



[contacto@warem.pe](mailto:contacto@warem.pe)



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

[in](#)

[f](#)



# PLATAFORMA MULTIDISCIPLINARIA VIRTUAL

## Plataforma de Disección Anatómica

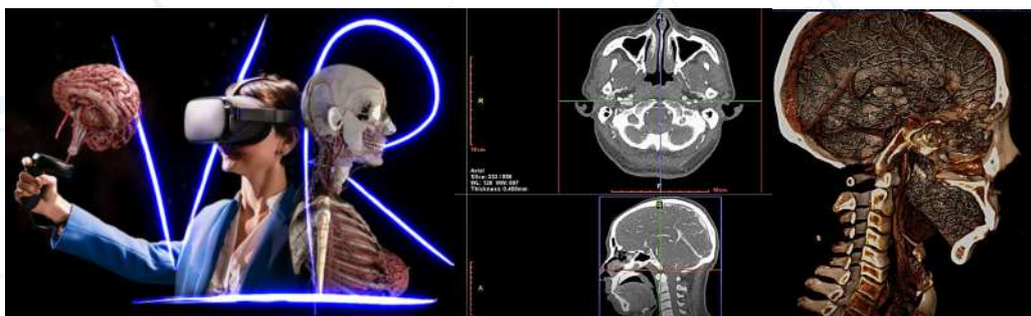
- > Plataforma de visualización DICOM-PACS y disección virtual con pantalla touch, para estudios profundos de anatomía, fisiología, imagenología e histología animal.
- > Pantalla adaptable a posición horizontal y vertical.
- > Modelos 3D interactivos que permiten identificar más de 3000 estructuras anatómicas femeninas y masculinas.
- > Miles de modelos de micro y macroanatomía que se pueden rotar, ampliar y diseccionar.
- > Orígenes e inserciones, acciones musculares en movimiento, puntos de referencia óseos detallados.
- > Todos los sistemas y órganos: nervioso, esquelético, circulatorio, muscular, digestivo, urinario, linfático, endocrino y reproductivo.
- > Videos que muestran la fisiología respiratoria del intercambio de gases, equilibrio hídrico, circulación sanguínea, peristalsis y otros.
- > Atlas interactivo y didáctico creado a partir de tomografía computarizada de un cadáver real y digitalmente.

*\*Disponible: Software solo y/o instalado en laptop - Mesa Virtual*



## Sense 3D: Software de Reconstrucción de Imágenes DICOM

- > Sistema de avanzada tecnología para reconstrucción de imágenes médicas, análisis y entrenamiento educativo clínico.
- > Para estudiar, diseccionar y navegar dentro de imágenes DICOM reales con la más alta capacidad de renderización.
- > Análisis avanzado de imágenes DICOM, con entregas en 2D y 3D de visualización.
- > Reconstrucción en todos los planos: MPR, MIP, MINIP, AVG, SUM.
- > Genera formatos 3D en PDF y para impresión 3D.
- > Permite cargar imágenes en formato original.
- > Más de 300 casos clínicos reales.



CSANMEK  
TECNOLOGIA



(+51) 452-3328  
986 295 776



contacto@warem.pe



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