

TECNOLOGÍA PARA LA CIENCIA

**WAREM**



**PLATAFORMA  
VIRTUAL INTERACTIVA  
ATHENA HUB  
Medical Harbour**



## 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)



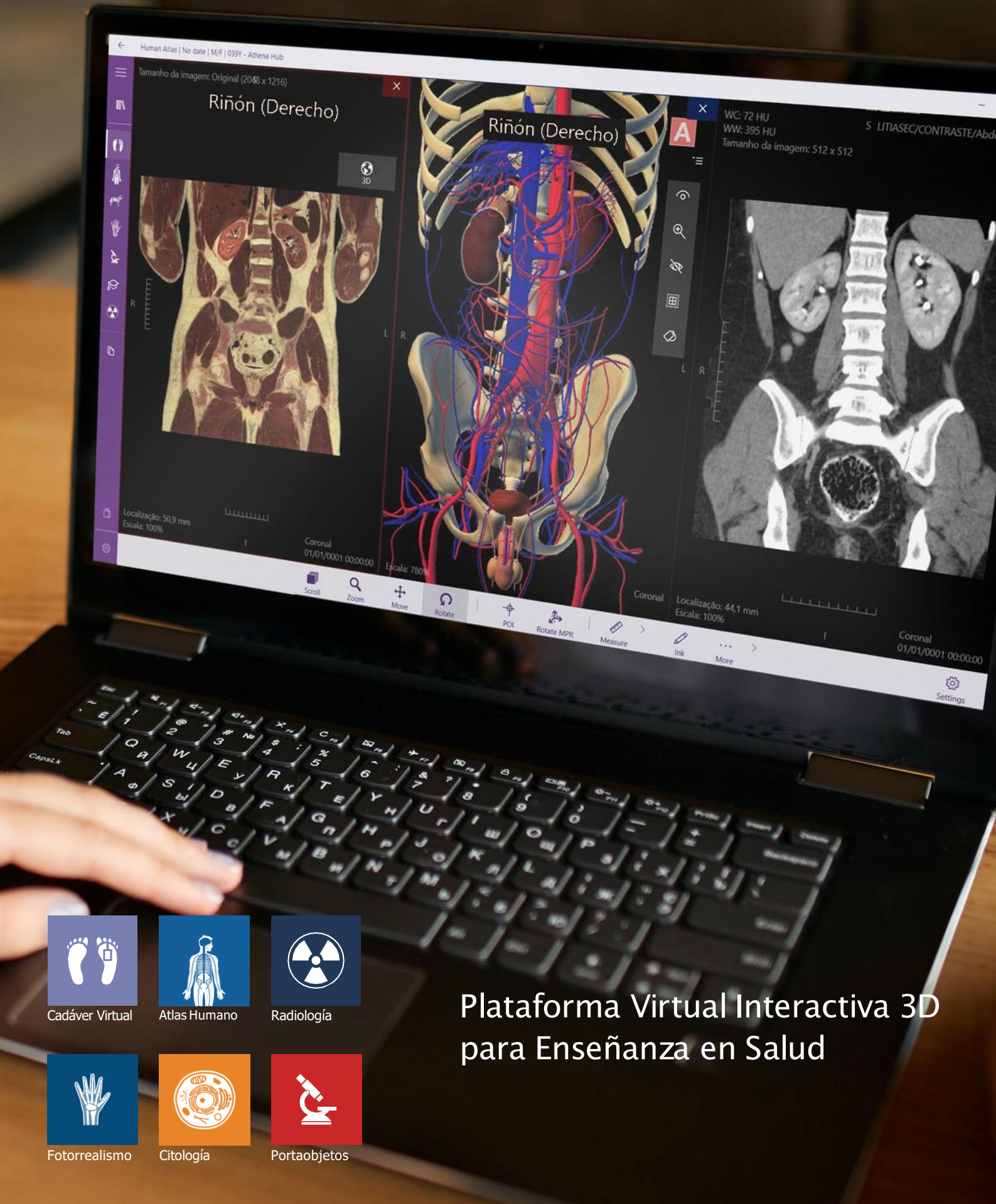
Av. Parque de Las Leyendas  
Nº210 - Of. 1001  
San Miguel, Lima - Perú



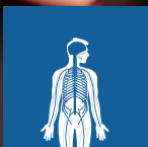




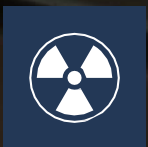
ATHENA  
HUB



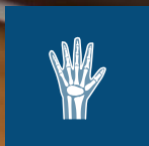
Cadáver Virtual



Atlas Humano



Radiología



Fotorrealismo



Citología



Portaobjetos

## Plataforma Virtual Interactiva 3D para Enseñanza en Salud



(+51) 452-3328  
986 295 776



contacto@warem.pe



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





## Anatomía sin fronteras

Athena Hub es la plataforma más completa para el estudio anatómico en el mercado, ya que tiene el cadáver humano 3D virtual, el Atlas Anatómico humano completo incluyendo sus sistemas y estructuras identificadas en 4 idiomas (portugués, inglés, español y latín). Además, ofrece una estación de trabajo radiológica con un módulo de fotorrealismo, que incluye estudios de casos radiológicos. También cuenta con módulos de citología, visualización de diapositivas e incluso es posible importar cualquier tipo de medios al sistema para visualizar y realizar estudios comparativos con un solo clic.



## Reduzca costos, involucre a los estudiantes y conviértase en una referencia

El cadáver real requiere atención constante y un manejo especial, además de contar con políticas restrictivas y generando un alto costo de mantenimiento con el almacenamiento y la documentación. Por otro lado, los simuladores del cuerpo humano, además de ser caro, las partes anatómicas no son fieles a la realidad en sus aspectos de color y textura, que puede dañar al estudiante en su proceso de enseñanza-aprendizaje. El Athena Hub es la solución ideal, ya que tiene un cadáver real, totalmente digitalizado en 3D, y otros módulos que complementan las clases de enseñanza anatómica.

-  Menos gastos con productos químicos
-  Sin necesidad de cuidados especiales
-  No hay deterioro
-  No requiere estructura con ventilación



**En el escenario actual,  
el cuerpo humano  
virtual es la clave**

El aprendizaje a distancia y la enseñanza híbrida \*son la nueva realidad. La ausencia de alumnos en clase y en los laboratorios ha impedido que las clases de anatomía se lleven a cabo de forma eficaz. La escasez de cadáveres en los laboratorios de anatomía, el alto costo de mantenimiento, almacenamiento y políticas estrictas.



**Evaluación máxima**

La nota de evaluación tiene un peso significativo para la institución educativa, ya que esta nota evalúa la calidad de los cursos de educación superior y puede influir en la decisión del estudiante de elegir o no dónde estudiar. La inversión en herramientas que ayuden a optimizar el aprendizaje ha agregado peso a los criterios adoptados por el Ministerio de Educación para evaluar los cursos.



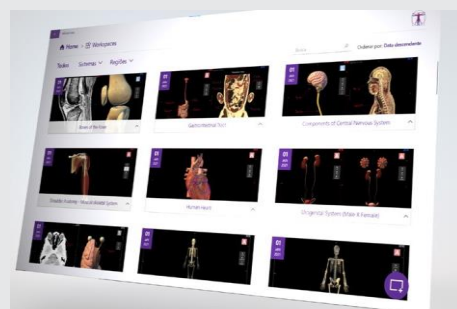
### Citología

Visualiza e interactúa con modelos 3D relacionados con la Célula Eucariota de origen animal y con animaciones relacionadas con el transporte de moléculas a través de la membrana plasmática.



### Portaobjetos

Se pueden descargar 211 imágenes de portaobjetos de histología en formato JPEG (.jpeg) a través de MH PACS CLOUD solo con fines de demostración.



### Espacios de trabajo

Cree lecciones, guarde vistas, anote, estudios guiados y más con la funcionalidad de Workspaces.

[athenahub.com.br](http://athenahub.com.br)



(+51) 452-3328  
986 295 776



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



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