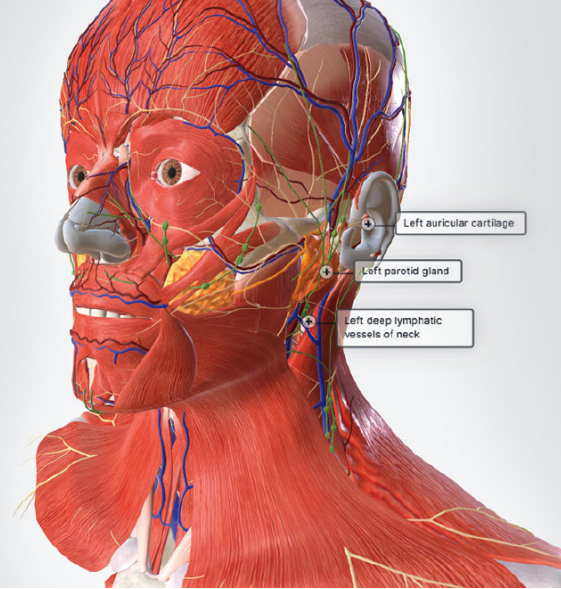


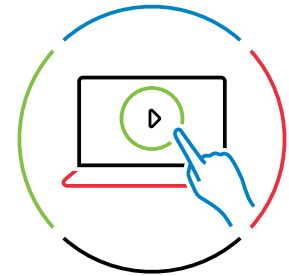
# BioDigital Human



Una solución inmersiva de anatomía en 3D que enriquece la formación y el aprendizaje sobre el cuerpo humano

La comprensión de la anatomía, incluidas las enfermedades y los tratamientos, es la base de la formación en materia sanitaria. La plataforma BioDigital Human es un mapa virtual del cuerpo humano con nivel de precisión médica. Cuenta con miles de estructuras anatómicas que pueden seleccionarse de forma individual, cientos de afecciones simuladas, así como un conjunto de herramientas potente para esquematizar, visualizar y compartir modelos en 3D. Este software totalmente integrable y basado en la nube está disponible en ocho idiomas y en cualquier teléfono, tableta, portátil, ordenador de sobremesa o en realidad aumentada o virtual, y puede usarse en flujos de trabajo educativos o clínicos.

La plataforma BioDigital Human se ha desarrollado con el objetivo de llevar al terreno educativo las visualizaciones interactivas que se emplean en los mapas y los videojuegos. Es una solución de aprendizaje interactiva que incluye el conjunto de la anatomía masculina y femenina, así como afecciones y tratamientos. Los distintos apartados cuentan con todos los segmentos, etiquetas y divisiones para que sean fáciles de adaptar a las distintas necesidades formativas.



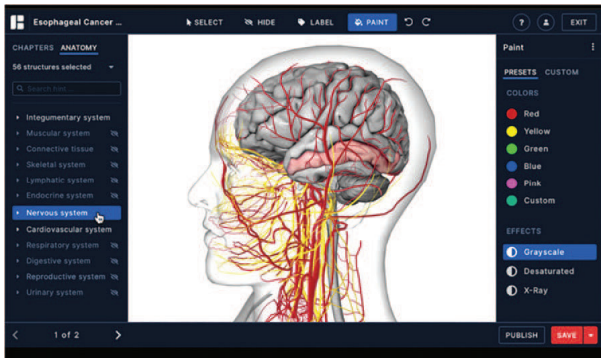
## ¿ Principales características:

- Modelos precisos a nivel médico de la anatomía masculina y femenina con más de 8000 objetos que pueden seleccionarse individualmente
- Más de 600 modelos en 3D de enfermedades y tratamientos disponibles para explorar, entre los que se incluyen animaciones de intervenciones
- Anatomía masculina y femenina con nivel de detalle profesional
- Integración sencilla con sistemas de gestión del aprendizaje que ayuda a cumplir los objetivos del profesorado y del curso en el seno de una institución
- Tecnología basada en la nube que posibilita el acceso rápido y fácil desde cualquier sitio sin necesidad de descargar programas adicionales ni extensiones
- Más de 500 preguntas de prueba interactivas en 3D que se pueden usar directamente. Además, el profesorado las puede modificar para evaluar al alumnado y, este, para crear guías de estudio (solo con el modelo de suscripción)
- Una herramienta potente de edición que permite adaptar o crear modelos en 3D e imágenes en 2D
- Sincronización automática entre dispositivos
- Aplicación móvil disponible para dispositivos iPad®, iPhone® y Android™

- Refuerce el material formativo con experiencias anatómicas personalizadas e innovadoras que pueden añadirse fácilmente a cualquier curso
- Establezca un recurso de colaboración para el equipo en la institución que enseñe conceptos médicos con el poder de la visualización en 3D
- Cree laboratorios virtuales al grabar las clases, proyecciones y disecciones, entre otros, y combínelos con actividades interactivas de aprendizaje en 3D. Con esto, los estudiantes podrán volver a consultar la experiencia en el laboratorio cuando quieran, a su ritmo.
- Disponible en inglés, español, chino, francés, alemán, italiano, japonés y portugués

## Adapte la anatomía en 3D al plan de estudios con Human Studio de BioDigital

- Cree contenido de acuerdo con sus objetivos académicos mediante herramientas de edición potentes e intuitivas
- Oculte estructuras para aislar la anatomía básica y aplique pintura y efectos para destacar o atenuar las estructuras
- Ensarte varias vistas del cuerpo humano en una presentación integrable e interactiva en 3D
- Añada etiquetas, títulos y descripciones, o edite los elementos que ya hay
- Incluya preguntas o pruebas con varias opciones sobre modelos, selecciones anatómicas, etiquetados o instrucciones en un entorno interactivo en 3D



## ¡Solicite la prueba hoy!

Contacte con su Representante Ovid para más información o envíe un correo electrónico a [ventaslatam@wolterskluwer.com](mailto:ventaslatam@wolterskluwer.com) o a [madrid@ovid.com](mailto:madrid@ovid.com)

## Vaya más allá de la anatomía con modelos de afecciones y tratamientos en 3D

Cientos de enfermedades, afecciones y tratamientos, como las cardiopatías, el cáncer de mama o la diabetes, en un entorno interactivo en 3D en el que el alumnado puede visualizar la ciencia compleja de forma más accesible.

