



Complete Anatomy

| TESTIMONIAL

Cómo favorecer la autonomía de los estudiantes para un mejor aprendizaje

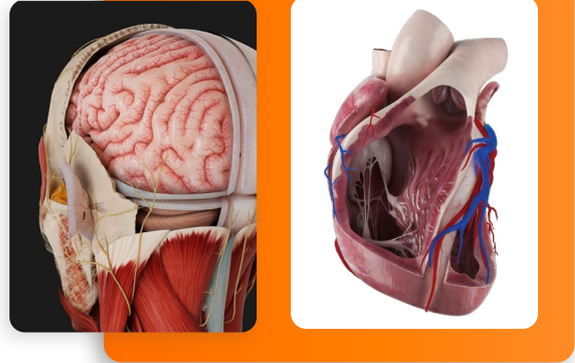
Testimonio de la Dra. Isabel Rojas, docente titular de anatomía humana.

Complete Anatomy ha transformado por completo mi método de enseñanza. Esta plataforma ha permitido a mis estudiantes acceder a un amplio compilado de imágenes anatómicas en diferentes cortes, lo que les brinda una mayor autonomía en su aprendizaje. La versatilidad que ofrece al visualizar el modelo masculino como el modelo femenino, junto con la posibilidad de crear fichas anatómicas para correlacionar con casos clínicos reales, ha mejorado significativamente la comprensión de la anatomía en mis clases.

Dra. Isabel Cristina Rojas



Complete Anatomy



Dra. Isabel Cristina Rojas, docente titular de anatomía humana para pregrado y posgrado. Coordinadora del Semillero de Neurociencias en CES, Medellín, Facultad de Medicina, ha encontrado en Complete Anatomy múltiples beneficios para mejorar su enseñanza. Esta plataforma ha fortalecido la autonomía de sus estudiantes al permitirles acceder a imágenes anatómicas en diferentes cortes de forma flexible, facilitando así un aprendizaje más versátil y la creación de fichas anatómicas para correlacionar con casos clínicos reales.

El desafío

La Dra. Isabel Rojas se enfrentaba a un problema significativo en su universidad: la necesidad de revitalizar y mejorar la experiencia de enseñanza y aprendizaje en el campo de la anatomía. Con la constante evolución del entorno educativo y la demanda de métodos de enseñanza más efectivos y versátiles, la Dra. Rojas se encontraba en la búsqueda de herramientas innovadoras que pudieran transformar la forma en que los estudiantes asimilaban y comprendían los conceptos anatómicos.

Este desafío implicaba encontrar soluciones que permitieran a sus estudiantes acceder a recursos educativos de alta calidad, fomentar la autonomía en su aprendizaje, y facilitar la correlación entre las estructuras anatómicas y su aplicación práctica en situaciones clínicas reales. En medio de este contexto, la implementación de Complete Anatomy se presentaba como una oportunidad para superar estos desafíos y elevar el nivel de enseñanza en la universidad hacia un enfoque más dinámico, interactivo y efectivo.



UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia

Universidad CES,
Medellín,
Colombia.

Fundada en

1977

Más de

100

estudiantes

por semestre

Primera facultad de
medicina acreditada
a nivel nacional
e internacional,
con un diseño
curricular basado en
competencias.

Testimoniales

Elsevier Docencia [➔](#)

La solución

La respuesta al desafío enfrentado por la Dra. Isabel Rojas en su universidad se materializó a través de la implementación de Complete Anatomy, una plataforma educativa innovadora que revolucionó la forma en que se enseña y se aprende anatomía. Con Complete Anatomy, sus estudiantes tuvieron la oportunidad de acceder a un amplio compilado de imágenes en diferentes cortes, lo que les permitió estudiar de manera autónoma y a su propio ritmo, tanto dentro como fuera del aula.

Esta herramienta no solo brindó versatilidad al proceso de aprendizaje en comparación con los métodos tradicionales, sino que también facilitó la creación de fichas anatómicas con correlaciones clínicas, acercando a los estudiantes a una anatomía más práctica y relevante. La funcionalidad en 3D de Complete Anatomy se destacó como una característica valiosa, permitiendo a los estudiantes interactuar con las estructuras anatómicas de forma tridimensional y facilitando una comprensión más profunda y significativa.

En definitiva, la adopción de Complete Anatomy como solución al reto de mejorar la enseñanza de anatomía en la Universidad CES resultó en una experiencia educativa más enriquecedora, efectiva y adaptada a las necesidades de los estudiantes en un entorno educativo en constante cambio.

El resultado

Tras la implementación de Complete Anatomy en la institución, se experimentaron una serie de resultados positivos que marcaron un antes y un después en la enseñanza de la anatomía. Esta innovadora plataforma no solo revolucionó la forma en que los estudiantes accedían a material educativo, sino que también transformó la dinámica de las clases y la comprensión de los conceptos anatómicos.

Con Complete Anatomy, los estudiantes pudieron sumergirse en un mundo tridimensional de estructuras anatómicas, explorando cada detalle de manera interactiva y visual. Esto les permitió comprender mejor la relación entre las diferentes partes del cuerpo y su funcionalidad en un contexto clínico real.

Además, Complete Anatomy fomentó la autonomía en el aprendizaje de los estudiantes, quienes pudieron estudiar a su propio ritmo, revisar las imágenes en diferentes cortes y profundizar en áreas específicas de interés. La creación de fichas anatómicas con correlaciones clínicas se convirtió en una herramienta invaluable para conectar la teoría con la práctica, preparándolos para enfrentar situaciones clínicas de manera más efectiva y segura.

Como resultado de la adopción de Complete Anatomy, la Dra. Isabel Rojas observó una mejora significativa en el rendimiento académico de sus estudiantes. La comprensión más profunda de la anatomía, facilitada por la plataforma, se tradujo en un mayor éxito en exámenes y una mejor aplicación de los conocimientos en entornos clínicos simulados. Cada estudiante se sintió más motivado y comprometido con el aprendizaje, lo que se reflejó en un aumento en su participación en clase y su interés por explorar nuevos conceptos.

En resumen, la contratación de Complete Anatomy para la Universidad CES no solo mejoró la calidad de la enseñanza de la anatomía, sino que también impactó positivamente en el aprendizaje y el desempeño académico de cada estudiante. Esta solución innovadora abrió nuevas puertas en el campo de la educación anatómica, brindando a los estudiantes una experiencia educativa enriquecedora, interactiva y adaptada a las demandas del mundo actual.

Descubra cómo [Complete Anatomy](#) puede transformar su enseñanza de anatomía y obtenga una prueba gratuita.