



## ¿Cuáles son los journals sobre medicina más relevantes para usted?

Con el objetivo de unir la biología y las ciencias físicas, la colección de física médica y biofísica de IOP presenta investigación de alto impacto que sirve como base para mejorar los cuidados al paciente. En la lista a continuación se encuentran los títulos más relevantes para su programa de medicina:

---

### ESCUELAS DE MEDICINA

- Biofabrication
- Biomedical Materials
- Biomedical Physics & Engineering Express
- Journal of Breath Research
- Journal of Neural Engineering
- Journal of Radiological Protection
- Physical Biology
- Physics in Medicine & Biology
- Progress in Biomedical Engineering

---

### HOSPITALES

- Biomedical Materials
- Biomedical Physics & Engineering Express
- Journal of Breath Research
- Journal of Neural Engineering
- Physics in Medicine & Biology
- Physiological Measurement
- Progress in Biomedical Engineering

---

### ESCUELAS DE ENFERMERÍA

- Biomedical Materials
- Biomedical Physics & Engineering Express
- Journal of Neural Engineering
- Physics in Medicine & Biology
- Physiological Measurement

Visite [iopscience.org/medical-physics-and-biophysics](http://iopscience.org/medical-physics-and-biophysics) para revisar la colección completa.



## ¿Ha considerado los ebooks de IOP para su escuela de medicina?

Nuestra colección de ebooks contiene más de 80 títulos relacionados con la medicina y están diseñados para cumplir con las necesidades de los estudiantes, quienes comienzan su carrera como investigadores, así como quienes se han establecido como líderes en los campos de la física médica y la biofísica. Estos libros serán una gran adición al catálogo médico de la biblioteca de su institución, ya que publican a algunos de los autores más distinguidos trabajando en las instituciones más prestigiosas de todo el mundo.

### USTED GOZARÁ DE LOS SIGUIENTES BENEFICIOS

- Un amplio rango de formatos digitales, incluyendo HTML, PDF, Kindle y EPUB3
- Contenido multimedia: que incluye videos, animaciones y elementos interactivos
- Una sola compra sin costos anuales adicionales
- Libre de derechos (DRM): acceso ilimitado y concurrente para todos los lectores en su institución
- Tres opciones para expandir su biblioteca: textos de investigación y referencia, libros de texto y títulos de interés general

### OBTENGA ACCESO A LA INVESTIGACIÓN HECHA POR AUTORES PREMIADOS

#### Wilfred Ngwa



El Dr. Ngwa es el director del programa Global Health Catalyst en el Centro para el Cáncer de Harvard Dana Farber. Es profesor de oncología por radiación y profesor de medicina física tanto en la Escuela de Medicina de Harvard como en la Universidad de Massachusetts. En 2015 ganó el Premio Bright Futures por la tecnología innovadora que diseñó para matar células cancerígenas que se han propagado a otras partes del cuerpo con radioterapia.

En IOPScience puede leer sus dos libros: *Emerging Models for Global Health in Radiation Oncology* y *Global Oncology: Harvard Global Healthy Catalyst Summit lecture notes*.