



## ¿Qué es?

Es la base de datos más completa de protocolos de laboratorios en ciencias de la vida y biomédicas; compila los métodos de los protocolos y ofrece a los investigadores 30 años de confianza y la posibilidad de reproducirlos paso a paso.

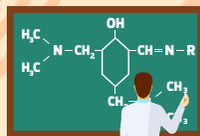


## Características

Los protocolos son escritos por especialistas y revisados por editores distinguidos es áreas específicas los usuarios pueden encontrar el protocolo correcto para la configuración de su laboratorio, eliminando la necesidad de comprometerse o encontrar "soluciones alternativas"

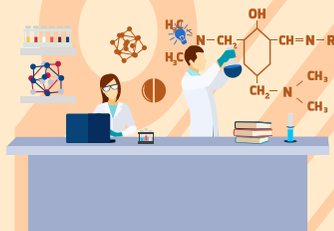
## Contenidos

- Bioquímica, Bioinformática, Biotecnología, Investigación sobre el cáncer, Biología Celular.
- Genética/Genómica, Imágenes/Radiología, Inmunología, Enfermedades infecciosas, Microbiología.
- Medicina molecular, neurociencia, Farmacología/Toxicología, Ciencias de las plantas, Ciencia de las proteínas.



## Más recursos...

- Contiene casi 40 años de contenido de protocolos.
- Contenido confiable y de calidad que incluye la serie aclamada por la crítica Methods in Molecular Biology, editada por John M. Walker.
- Nunca se elimina ningún protocolo de la colección, sino que se agregan versiones alternativas.



## Beneficios

- Para los investigadores:
  - Amplitud y profundidad incomparables.
  - Calidad.
  - Ahorro de tiempo.
- Para bibliotecarios:
  - Aumente la productividad de la investigación, brindando a sus usuarios protocolos confiables y reproducibles.
  - Minimice la cantidad de recursos que tiene que administrar.
  - Puede respaldar los proyectos de sus investigadores.

