

# EVALUACIÓN DEL CONOCIMIENTO SOBRE INGENIERÍA BIOMÉDICA E INFORMÁTICA MÉDICA EN ESTUDIANTES AVANZADOS DE MEDICINA

Romina Fernández; Nahuel Flores; Federico Pereira; Luciana Silva; Federico Tonna



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

Estudio no experimental descriptivo transversal

## POBLACIÓN

1810 Estudiantes de 5to y 6to de la carrera Doctor en Medicina de la Universidad de la República.



## MÉTODOS

Se aplicó un cuestionario diseñado específicamente para evaluar el conocimiento sobre IBIM  
El muestreo se realizó por conveniencia en la población antes mencionada.

Muestra: 213 estudiantes



## RESULTADOS

Al analizar el conocimiento se vio que este es aceptable, sin embargo se vio que en ambos sexos se presentaron dificultades en ciertas áreas evaluadas.



8 meses (Abril, 2024 - Noviembre, 2024)

**Conclusión:** En general la población mostró tener un buen conocimiento sobre las áreas en estudio. De esta forma se podrían plantear diferentes estrategias para promover la enseñanza y fortalecer el conocimiento de las áreas en donde se identificó que existe menor nivel de conocimiento.