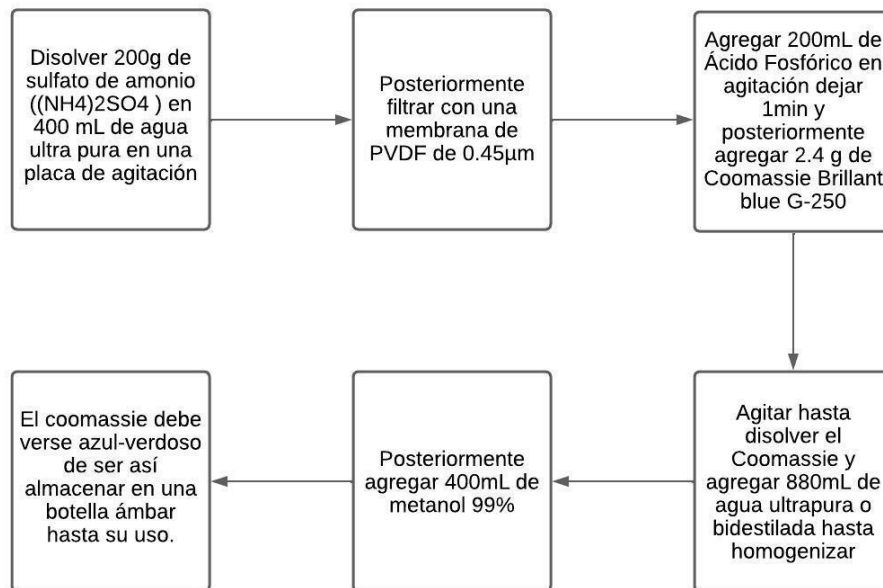




Reactivos para la preparación del Coomassie

| | Volumen de la solución | | |
|--|------------------------|--------|--------|
| | 500mL | 1L | 1.5 L |
| Para preparar: | | | |
| Sulfato de amonio $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ | 50 g | 100 g | 150 g |
| Agua | 100 mL | 200 mL | 300 mL |
| H_3PO_4 85% | 50 mL | 100 mL | 150 mL |
| Coomassie | 0.6g | 1.2 g | 1.8 g |
| Agua ultra pura | 220 mL | 440 mL | 660 mL |
| Etanol $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ | 100 mL | 200 mL | 300 mL |

Protocolo



Bibliografía:

Alberto Checa Rojas. (2017). Método: Gel de poliacrilamida para proteínas. 2022, Julio 5, Conogasi.org Sitio web: <https://conogasi.org/articulos/metodo-gel-de-poliacrilamida-para-proteinas/>