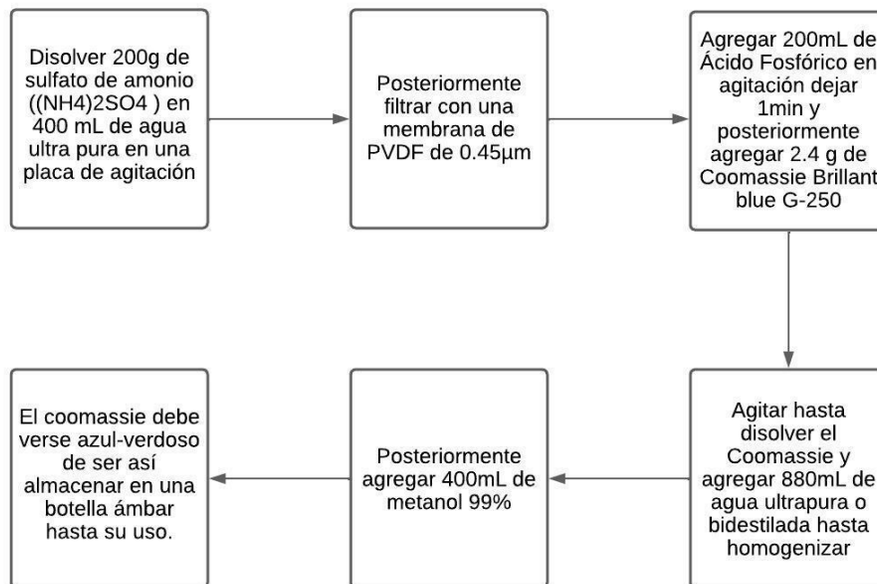




## Reactivos para la preparación del Coomassie

	Volumen de la solución		
Para preparar:	500mL	1L	1.5 L
Sulfato de amonio $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$	50 g	100 g	150 g
Agua	100 mL	200 mL	300 mL
$\text{H}_3\text{PO}_4$ 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/>