

## Caracterización de la población reclutada en un ensayo clínico

Y. Rodríguez, M. Valdi, A. Vericat, M. Zubieta, M. Silberman.

### Introducción y Objetivos:

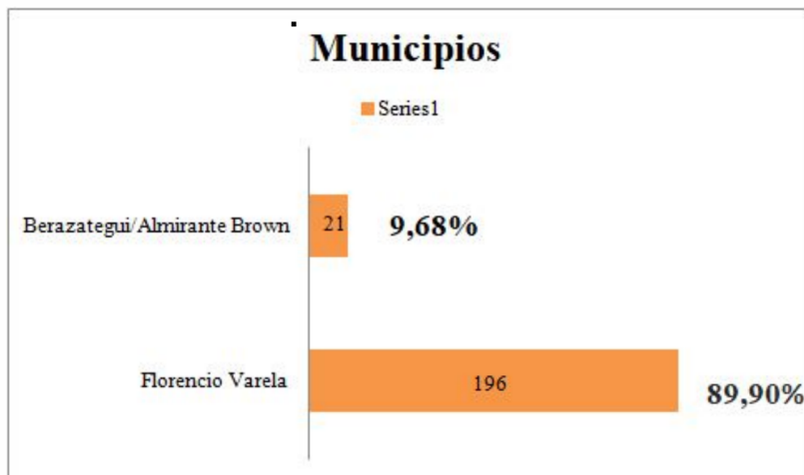
La pandemia ha generado la necesidad de desarrollar diferentes estrategias farmacológicas—además de la vacunación— para el control de la COVID. En este contexto, se desarrolló un proyecto de investigación realizado por el HEC en conjunto con la UNAJ y UNLP. El **objetivo** de este trabajo es describir las características de la población reclutada para participar de un ensayo clínico.

### Materiales y Métodos:

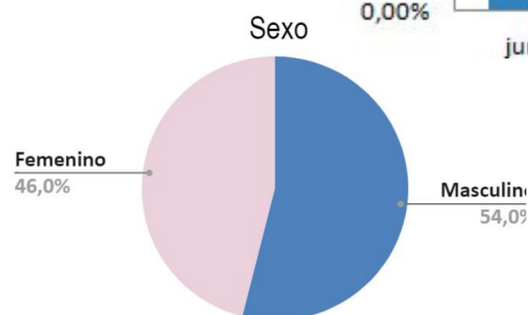
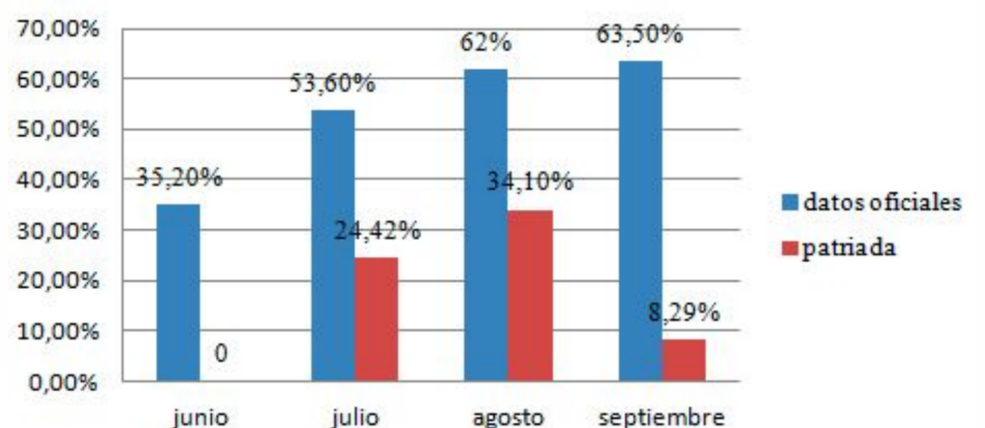
Se analizaron las características de la población que aceptó participar de este ensayo clínico de spray intranasal de Ivermectina vs placebo. Los postulantes eran mayores de 18 años, hisopado negativo al momento del ingreso, que no hayan tenido COVID, sin comorbilidades, y que no estén amamantando, en el caso de las mujeres. El trabajo se realizó desde junio hasta octubre de 2021.



### Resultados: Participaron 217 voluntarios



### Población general Vs Población que participó



### Vacunados/No Vacunados



### Conclusiones:

Si bien se desconocen las causas por las cuales los voluntarios/as del estudio se hallaban vacunados en menor proporción que la población general para las mismas fechas, se cree que este alto porcentaje podría corresponder a algunas personas que quisieron participar del estudio, buscando alternativas a la vacunación pudiendo ser considerados “anti vacunas”. Consideramos importante remarcar que la vacunación es la principal forma de finalizar la pandemia y que las demás estrategias como las farmacológicas, son valiosos aportes que complementan a las primeras.

