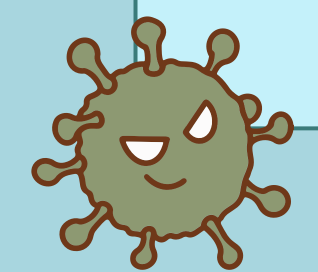


ESTUDIO POBLACIONAL COVID-19

Resumen del proyecto de investigación



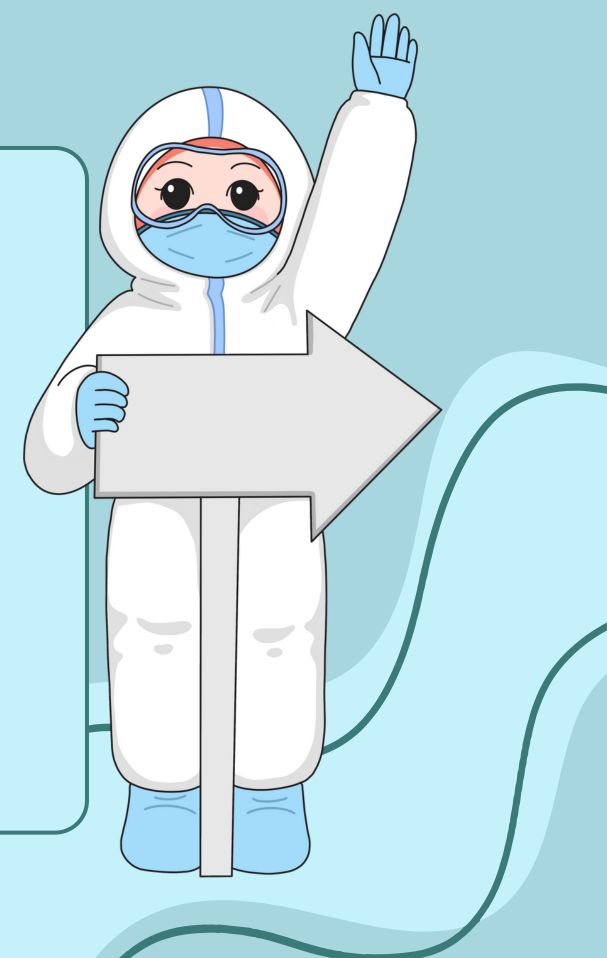




INTRODUCCIÓN DEL PROYECTO

• A partir de un suceso personal en 2020 debido al Covid19, he decidido hacer un estudio poblacional para intentar entender a qué tipo de personas afectaba más la enfermedad.

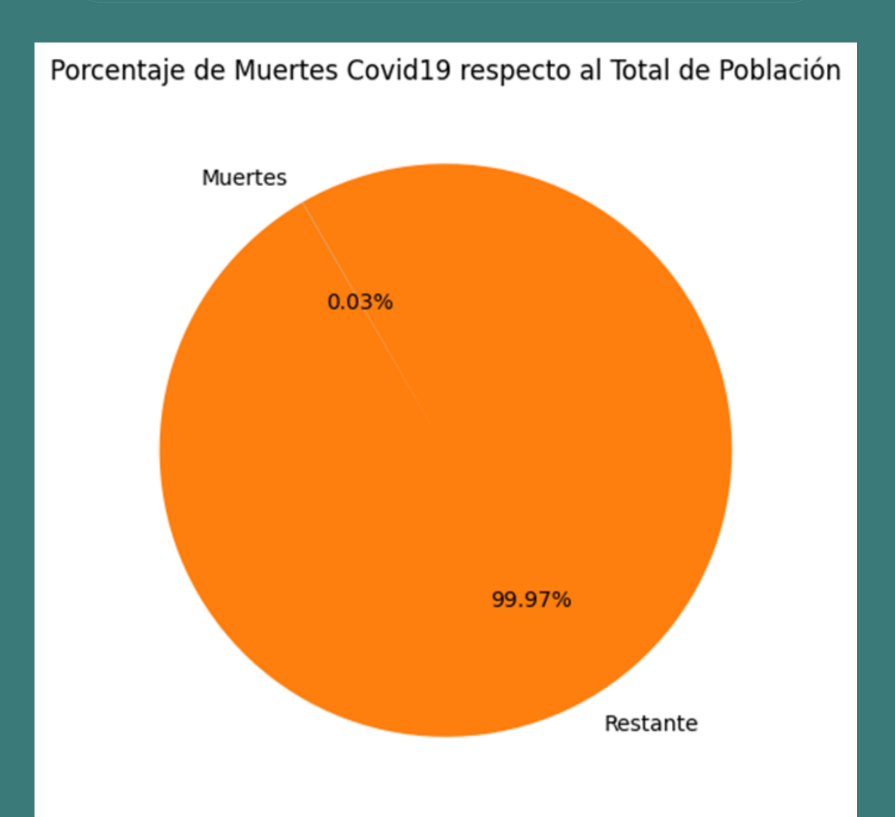
 He recopilado datos a nivel mundial y luego he querido trasladarlo a nivel nacional para ver si existían nexos en común, a pesar de los diferentes tipos de razas y también los diferentes protocolos y actuaciones de los diferentes países.



Fallecimientos globales

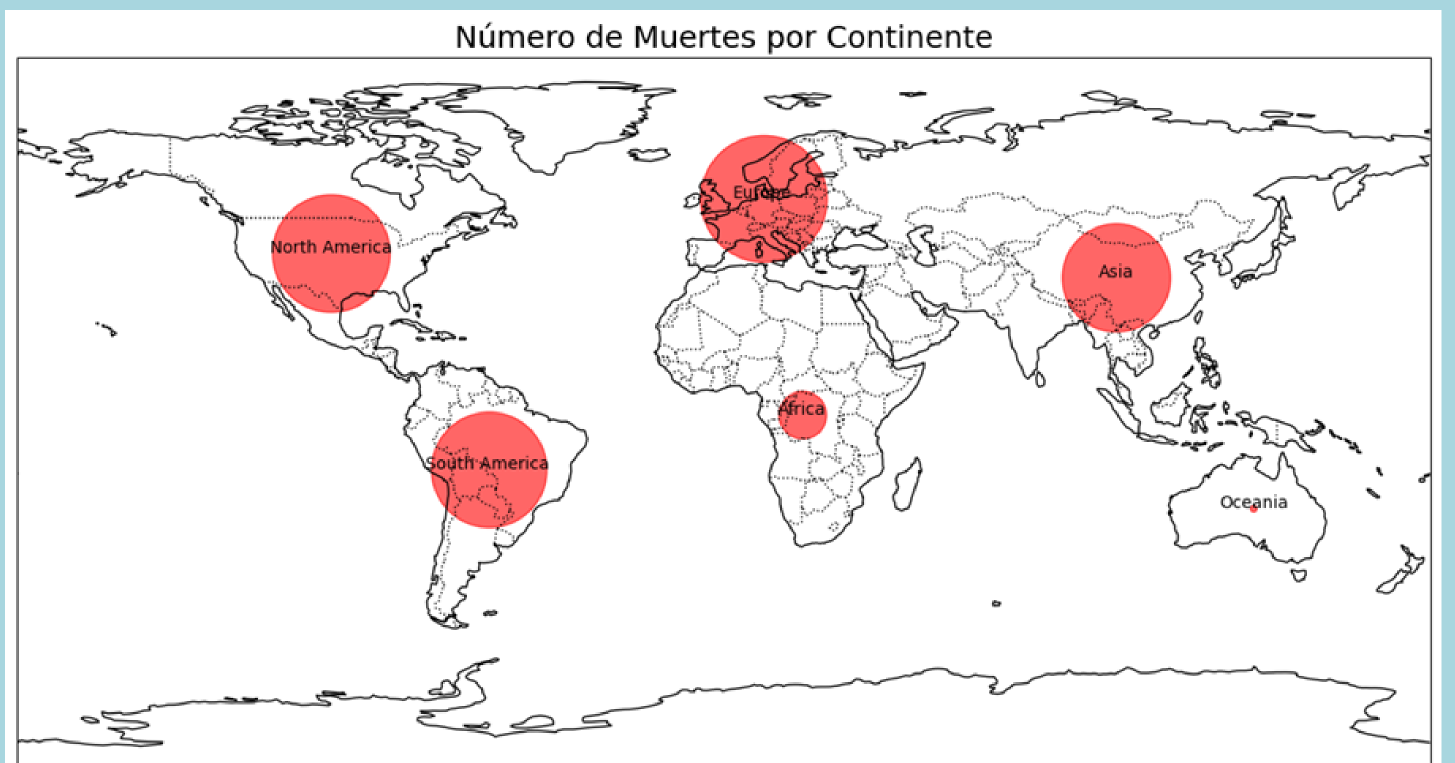
OBJETIVOS DEL PROYECTO

Verificar si existe algún punto de nexo entre diferentes continentes en la mortalidad del virus, que nos ayude a prevenir futuras pandemias.





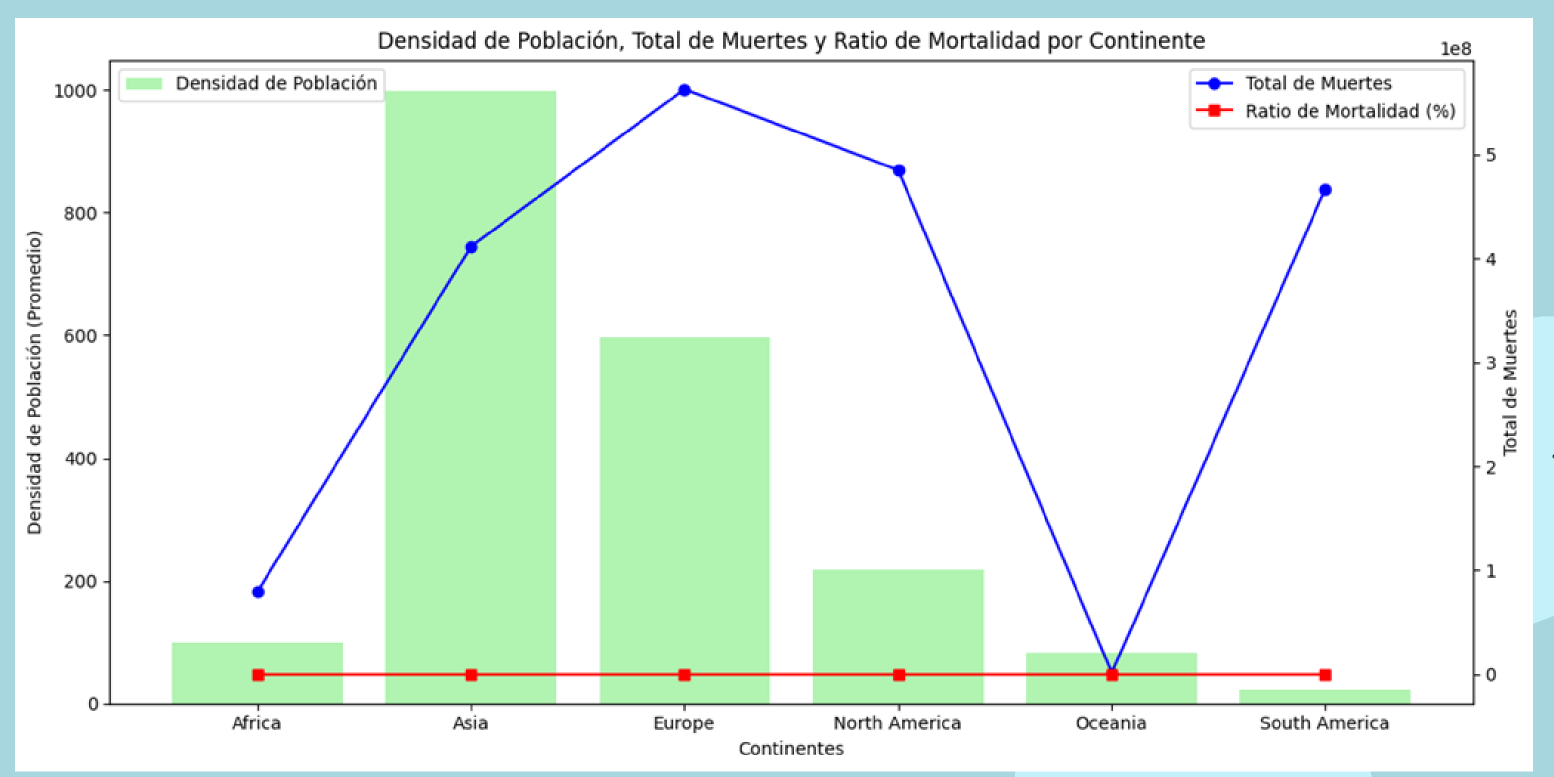
TOTAL DEFUNCIONES POR CONTINENTE





DENSIDAD DE POBLACION POR CONTINENTE

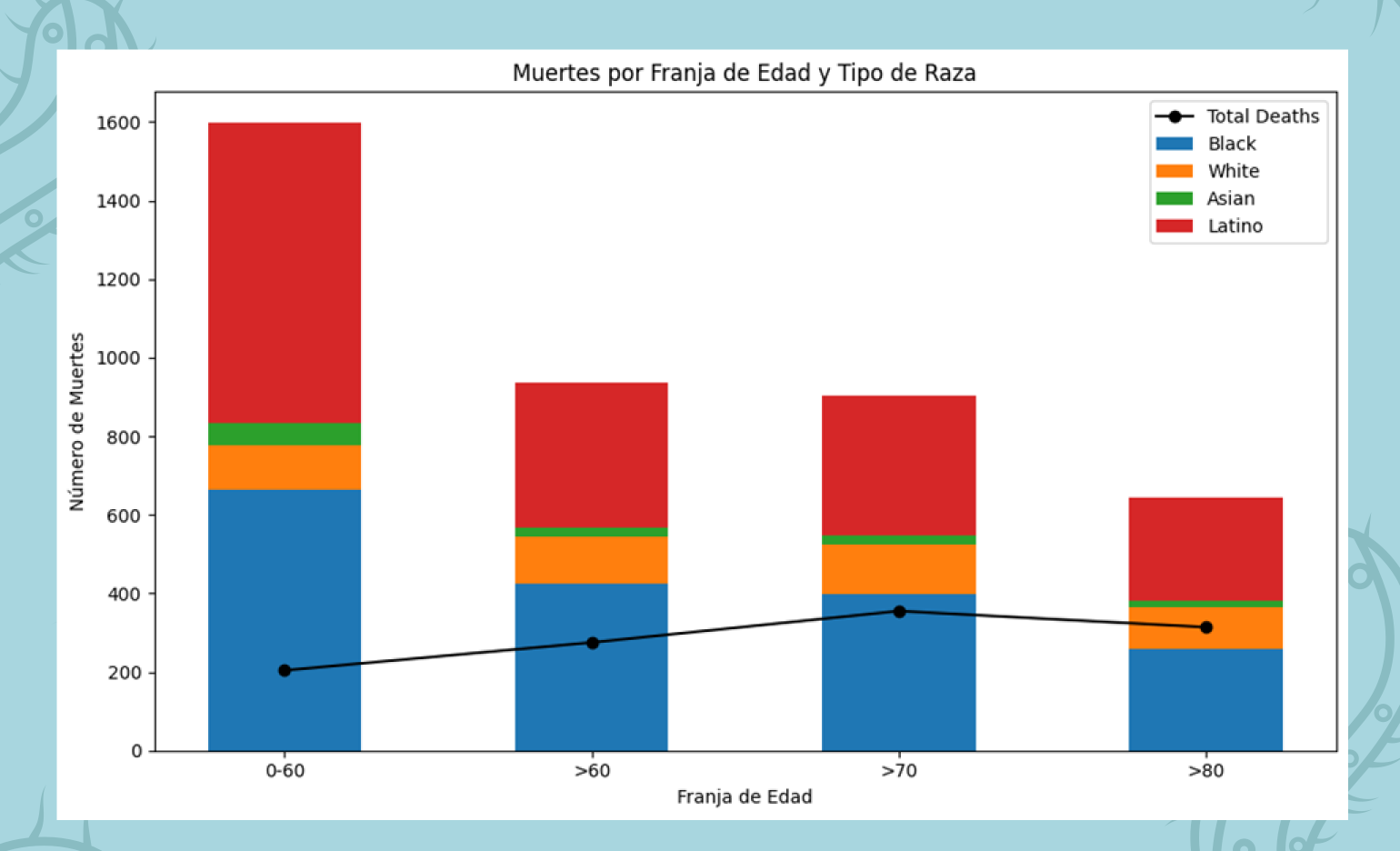


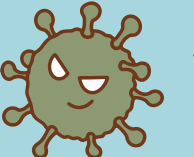




GRUPO DE EDAD





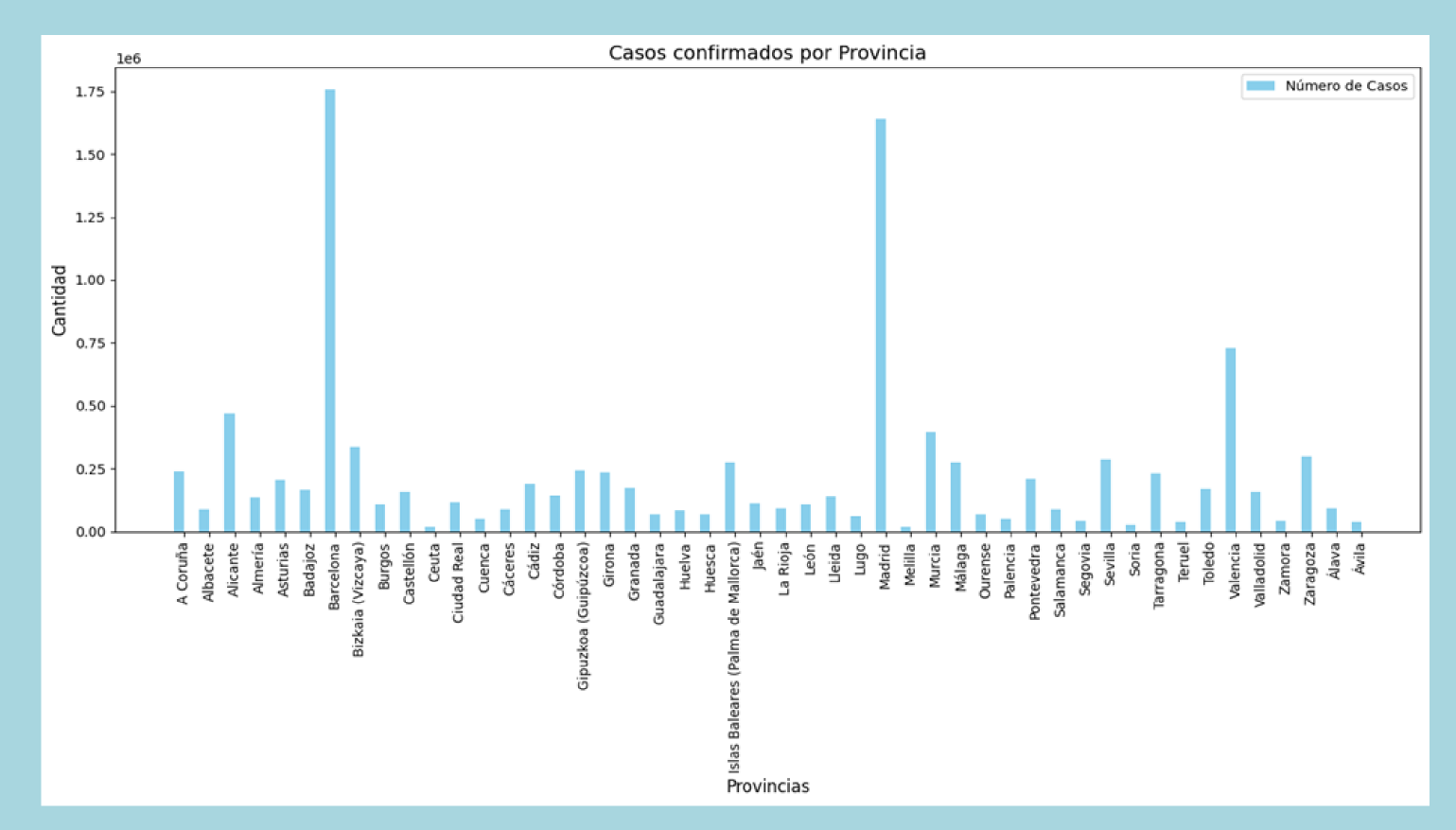






CASOS CONFIRMADOS A NIVEL NACIONAL

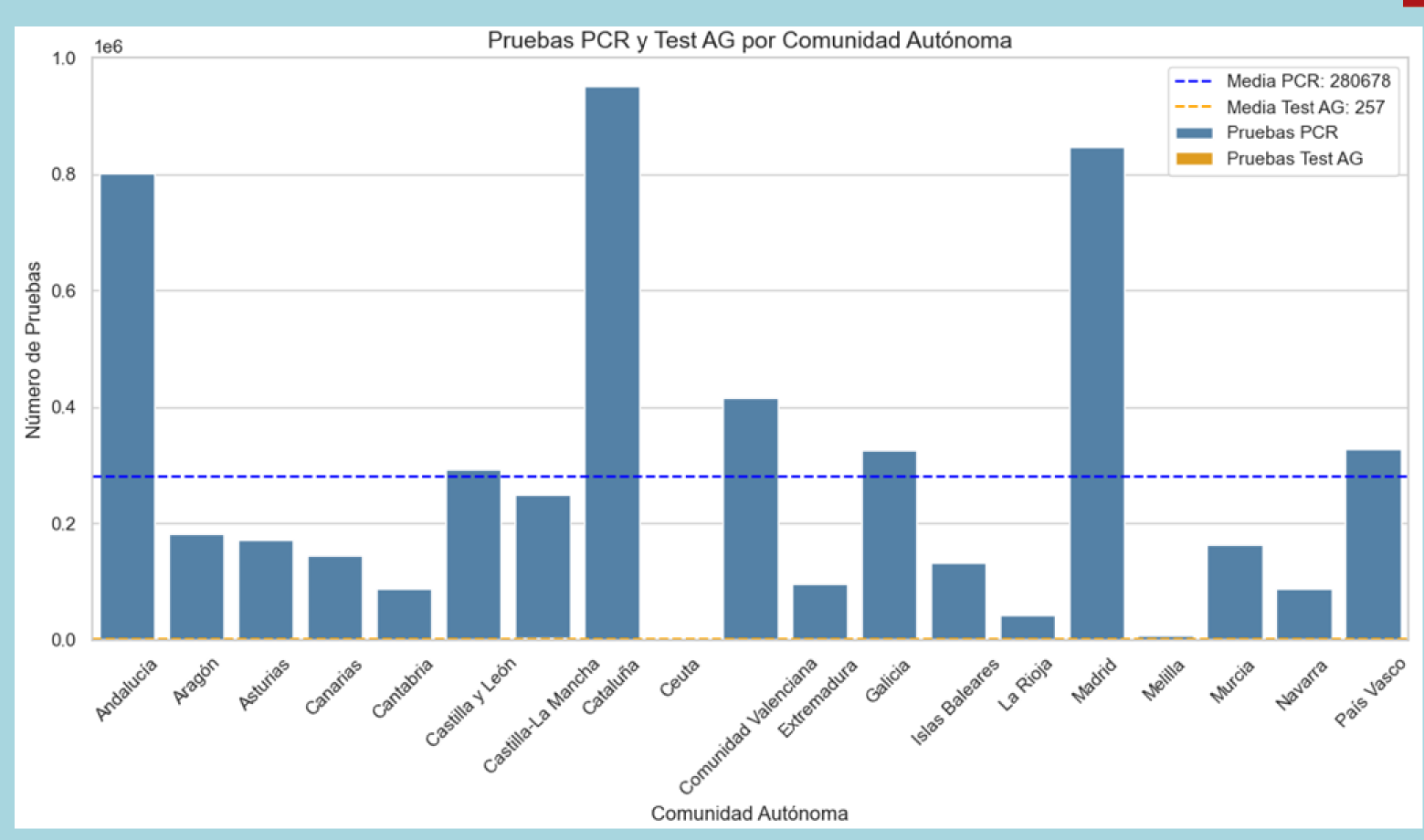






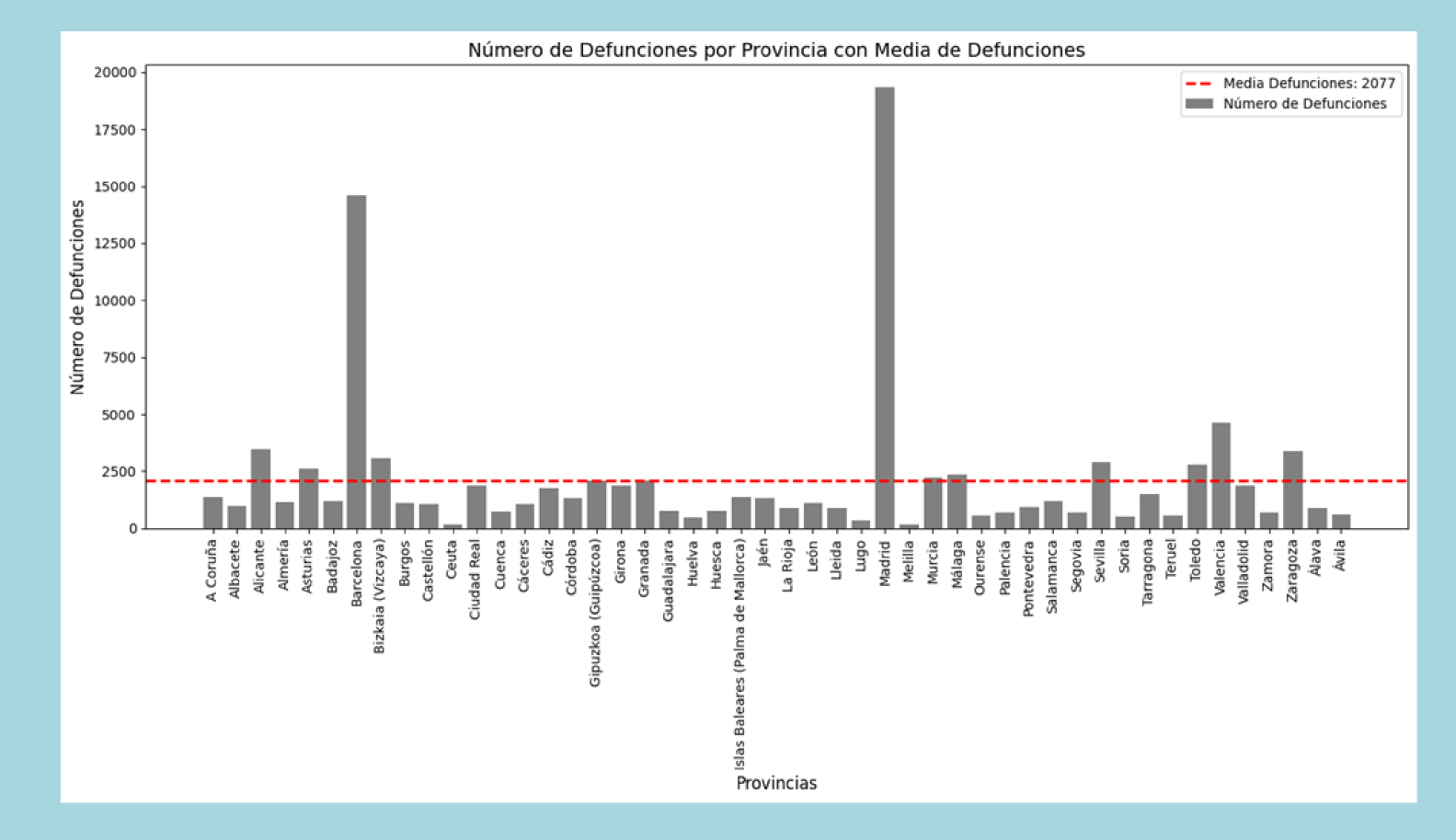
PRUEBAS PCR Y AG





DEFUNCIONES POR PROVINCIA

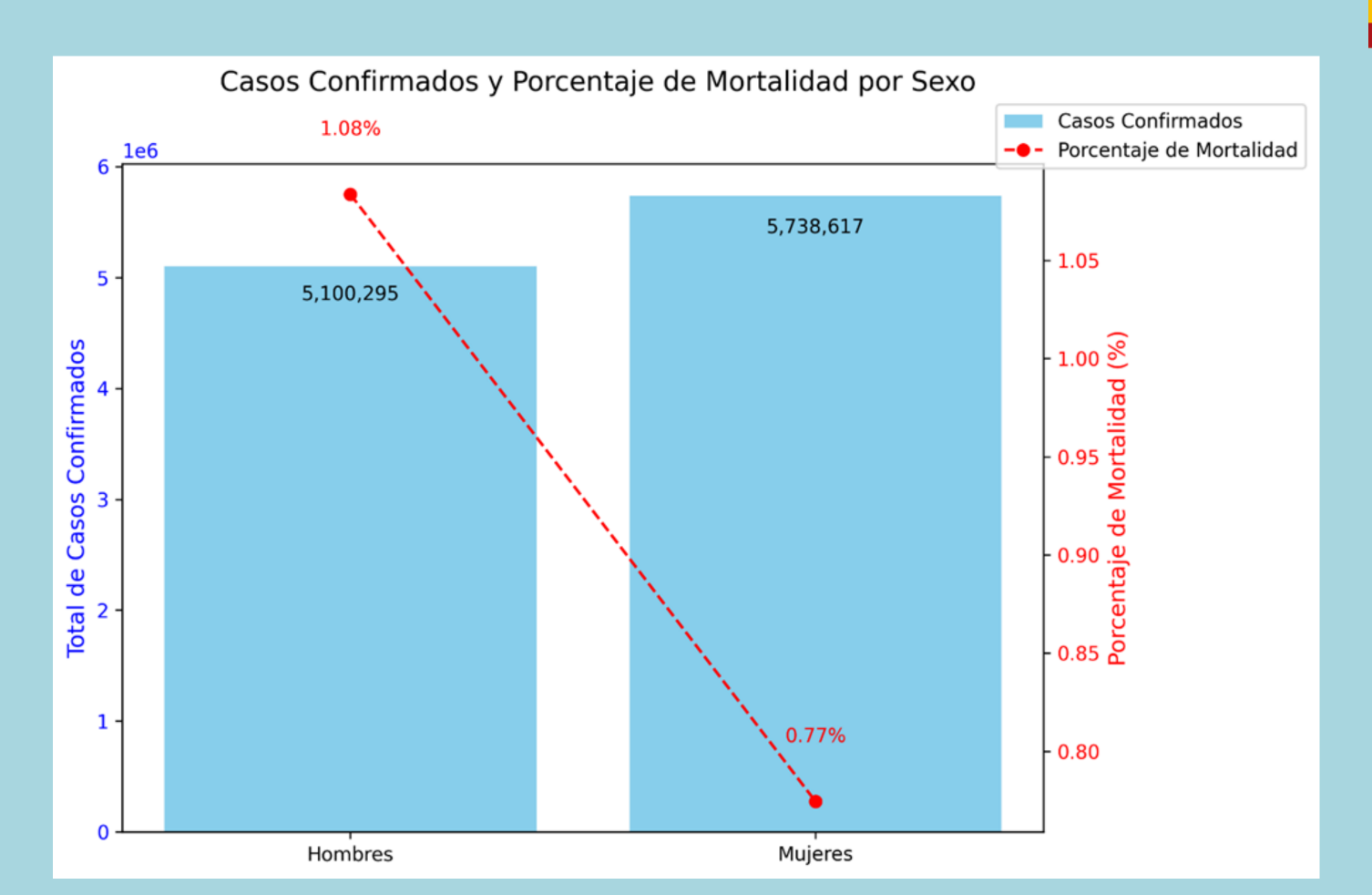






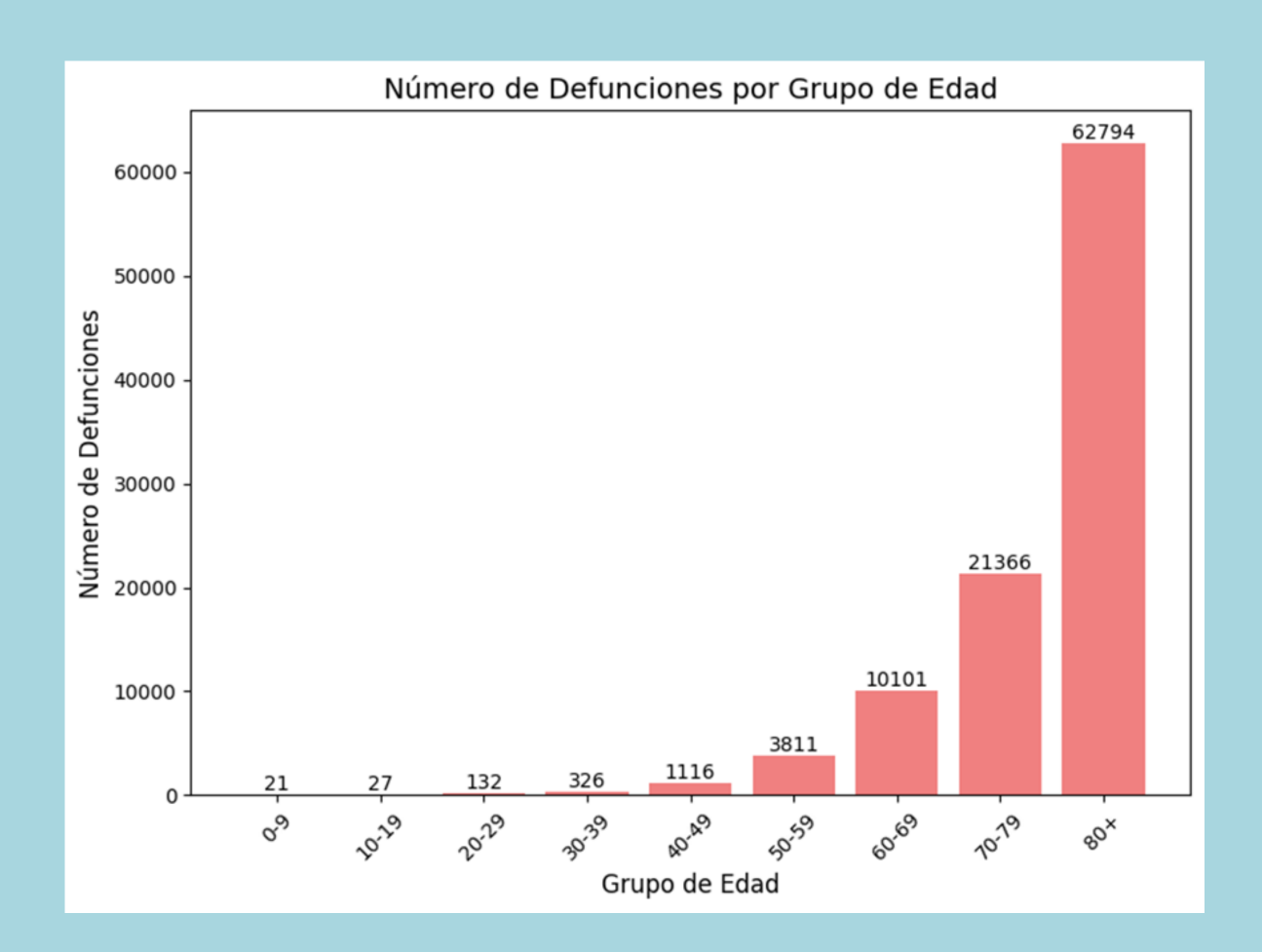
RATIO MOTALIDAD POR SEXO





DEFUNCIONES POR GRUPO DE EDAD





CONCLUSIONES

DE TODO EL ANÁLISIS PODEMOS SACAR 3 AFIRMACIONES:

- 1. LA DENSIDAD DE POBLACIÓN FUE, PROBABLEMENTE, CLAVE PARA LA EXTENSIÓN Y MUTACIÓN DEL VIRUS.
- 2. LA POBLACIÓN MÁS ENVEJECIDA FUE DONDE EL VIRUS CAUSÓ MAYOR DAÑO.
- 3. LOS HOMBRES TENÍAN MAYOR PROBABILIDAD DE NO SUPERAR LA ENFERMEDAD RESPECTO A LAS MUJERES.

PROYECTO PARA INVESTIGAR A FUTURO

- 1. PARA UNA CONTINUACIÓN DEL ESTUDIO, PODRÍAMOS INTENTAR AVERIGUAR SI A NIVEL DIETÉTICO LOS PACIENTES QUE NO SUPERARON LA ENFERMEDAD TENÍAN RATIOS SIMILARES DE MALOS HÁBITOS. COMO OBESIDAD, AZÚCAR ELEVADO O PATOLOGÍAS PREVIAS.
- 2. SI LOS PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN EN LOS HOSPITALES FUERON LOS CORRECTOS, NO TANTO POR EL CONOCIMIENTO DEL PERSONAL SANITARIO, PUESTO QUE ERA ALGO DESCONOCIDO, SINO POR LOS MANDOS MÁS ELEVADOS TOMARON DECISIONES CORRECTAS PARA EVITAR EL MAYOR NÚMERO DE VÍCTIMAS POSIBLES.