

EVOLUCIÓN DE LA INFECCIÓN DE COVID-19 EN ANDALUCÍA

CASOS CONFIRMADOS POR PCR

AUTORES: Corrales López de Ahumada, Sonsoles; Montesinos Villalba, María Cristina; Roldán Ramírez, Lourdes Esperanza

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

- ▶ Los Sistemas de Información ponen a nuestra disposición datos de los que extraer información útil con la que se pueden realizar seguimiento, control y toma de decisiones en relación a la pandemia de COVID-19
- ▶ El Instituto de Estadística y Cartografía y la Consejería de Salud y Familias disponen de una página en la que hacer un seguimiento de esta enfermedad
- ▶ Nuestro objetivo es conocer la evolución que la pandemia de Covid-19 ha experimentado en la Comunidad Autónoma de Andalucía desde sus inicios hasta el día de hoy.

MATERIAL Y MÉTODOS

- ▶ Se realiza un análisis descriptivo del informe Covid-19 en Andalucía, publicado por la Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía y el Instituto de Estadística y Cartografía, atendiendo a las variables de Fecha de realización de prueba PCR, provincia, sexo, rango de edad, y exitus

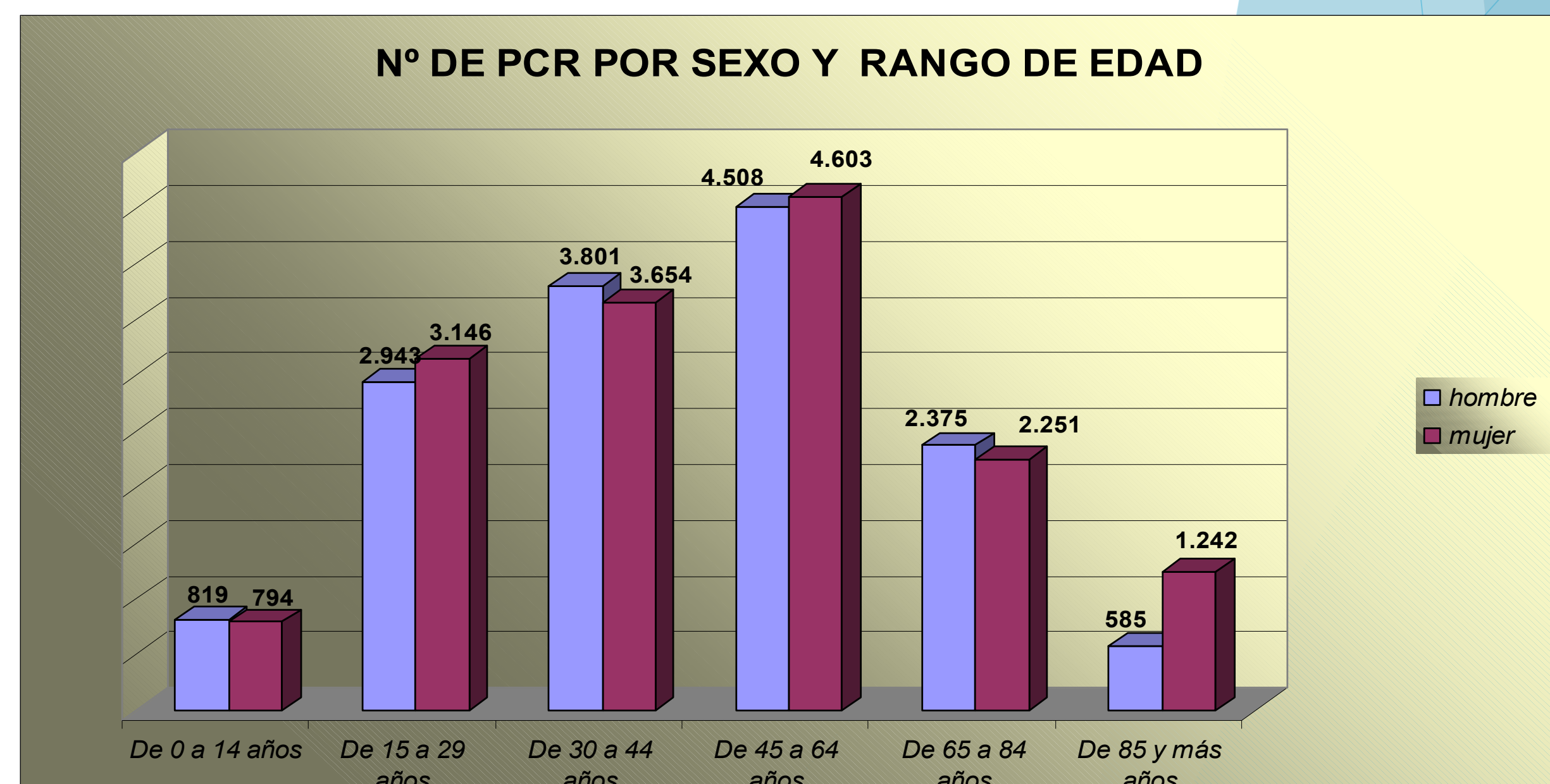
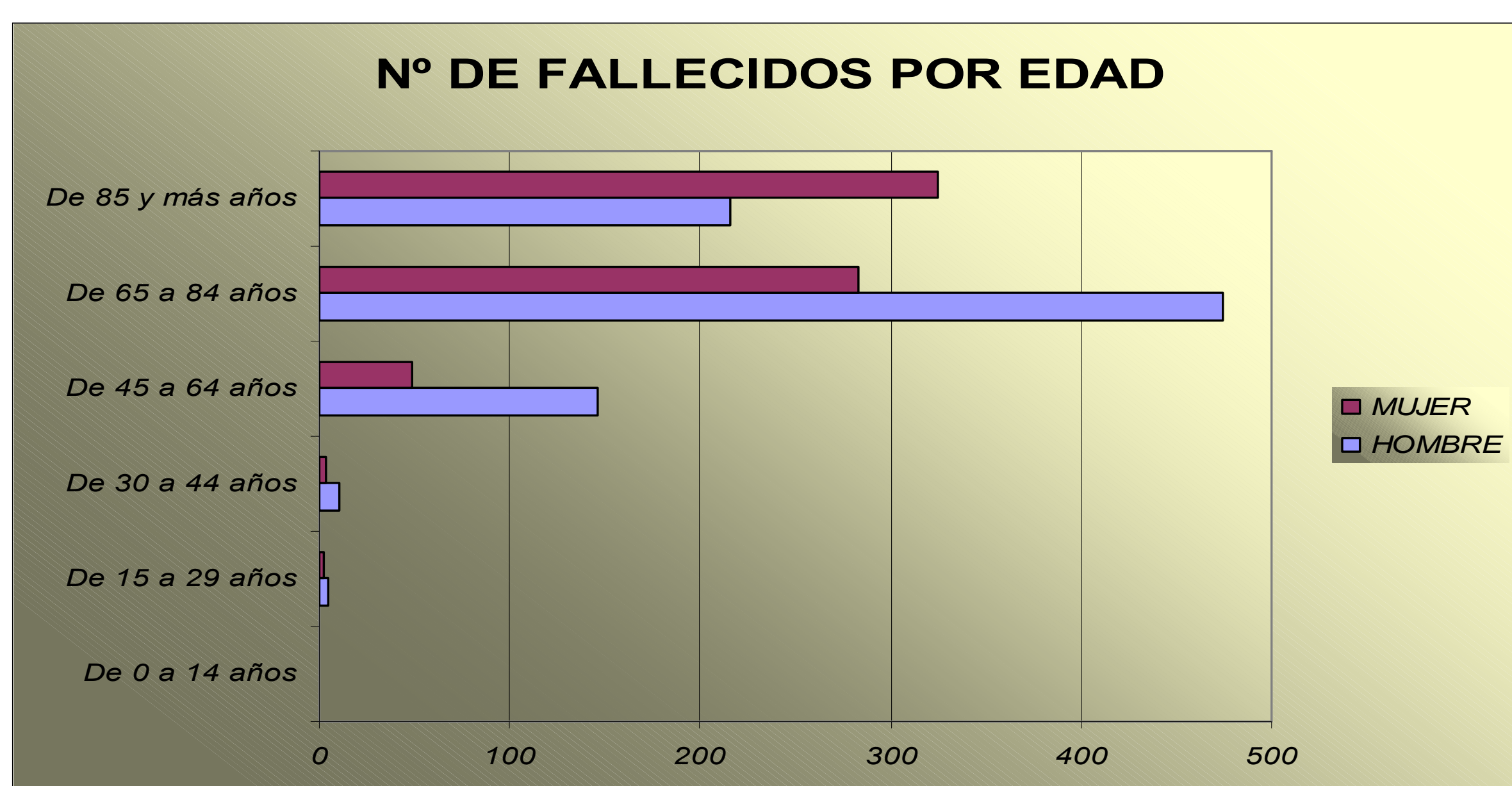
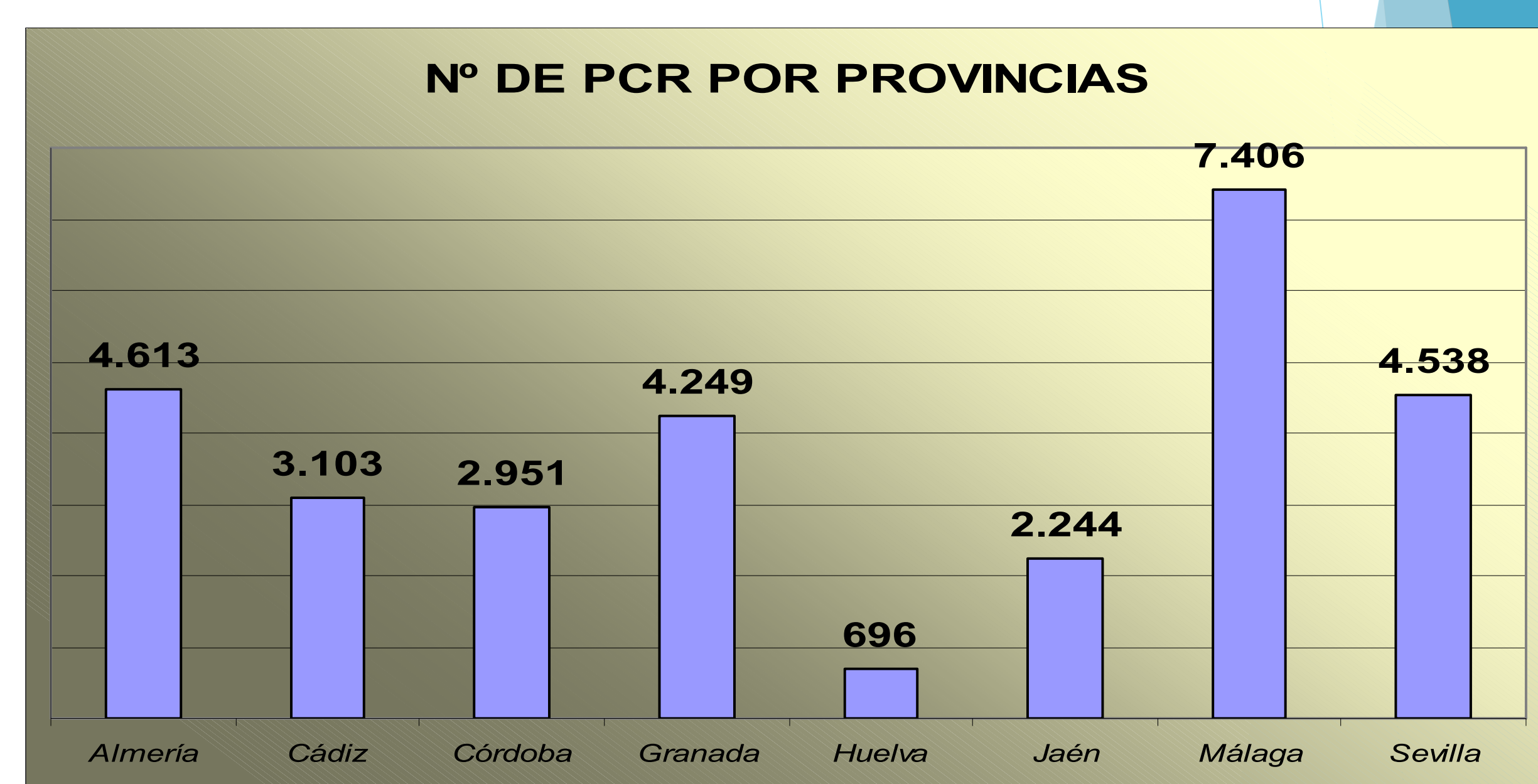
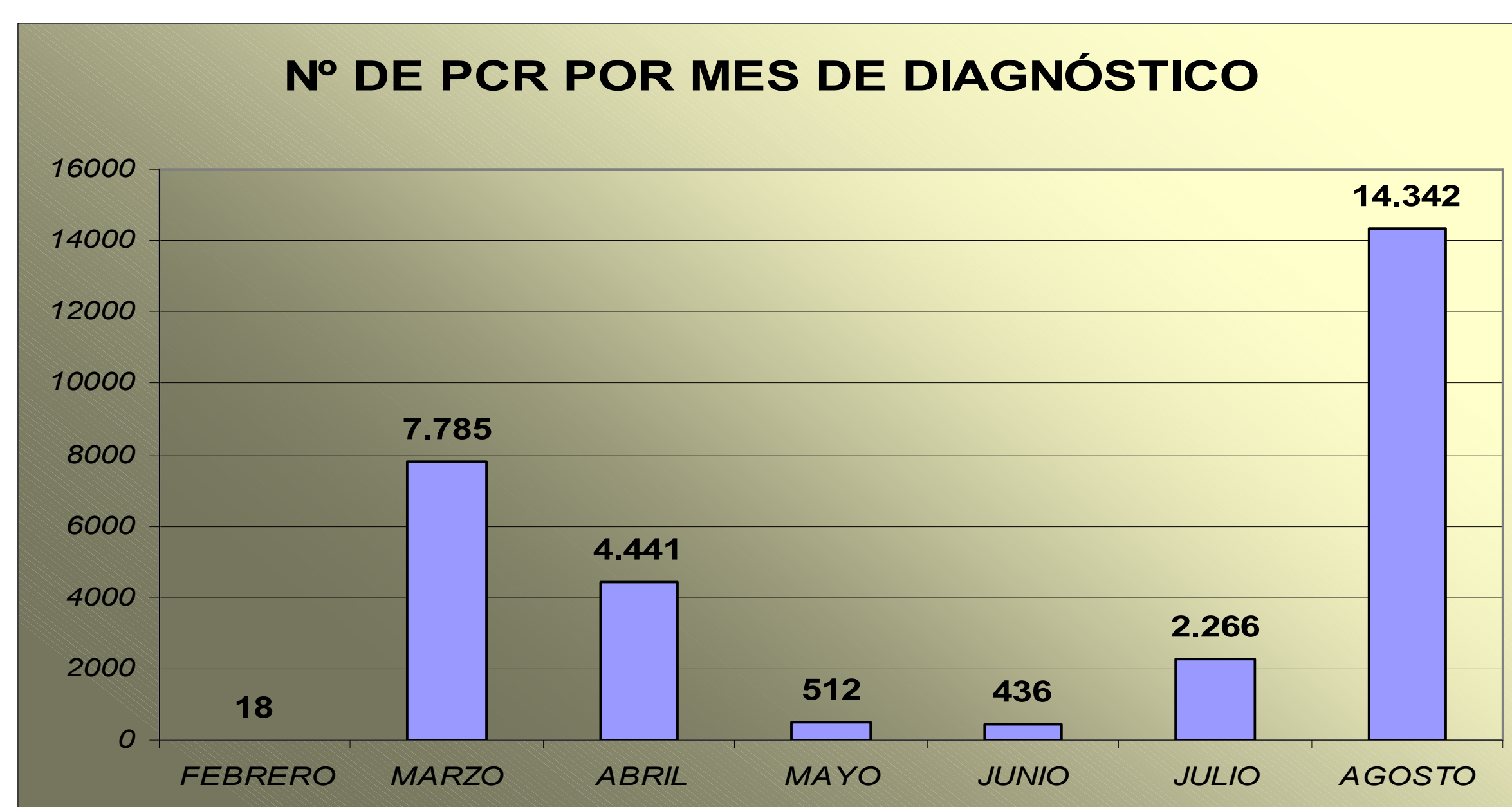
RESULTADOS

Entre Febrero-Agosto de 2020 se han confirmado 29.800 casos en Andalucía por prueba PCR con un % similar entre hombres y mujeres.

Los meses de Marzo y Agosto, con 7.785 y 14.342 respectivamente, son los de mayor número de confirmados y Febrero el de menor pruebas realizadas con solo 18 confirmados.

Málaga y Almería se postulan como las provincias con más casos confirmados por PCR y Huelva la que menos, Atendiendo al rango de edad la franja de 45-64 años presenta el mayor número de casos y la que menos de 0-14 años.

Los mayores casos de Exitus se han concentrado en el rango de edad de 65 a 84 años y de más de 85 con un porcentaje del 50% y el 35,70% respectivamente



CONCLUSIONES

- ▶ El aumento de pruebas PCR ayuda a detectar un mayor número de casos positivos de COVID-19. Los casos confirmados en Mujeres son más numerosos aunque son más los fallecidos varones. Las personas más jóvenes presentan mayor número de casos que después no se corresponde con un mayor incremento de fallecimientos en esa franja de edad.