

## P057 – ESTUDIO DESCRIPTIVO DE UNA MUESTRA DE TRABAJADORES DE CINCO RESIDENCIAS PARA PERSONAS MAYORES DE LA REGIÓN DE MURCIA CON BROTE DE SARS-COV-2 DURANTE LA QUINTA OLA

MC Bernal Luján, L Aroca Vivancos, A Lucas Guardiola, S Cerezo Blanco, JH Gómez Gómez, I Sánchez Rodríguez

### INTRODUCCIÓN

Las residencias para personas mayores se han visto muy afectadas por los brotes de SARS-CoV-2, observándose la inmunidad humoral derivada de la vacunación ha jugado un papel fundamental en la protección frente al virus.

- Elevadas tasas de ataque
- Enfermedad grave
- Letalidad

### OBJETIVO

Describir las características de los trabajadores de 5 residencias para mayores de diferentes municipios de la Región de Murcia con brote durante la 5ª ola.

### MATERIAL Y MÉTODO

Estudio descriptivo de los trabajadores de 5 residencias para personas mayores de la Región de Murcia con brote durante la 5ª ola.

Se realizó un cuestionario de variables clínicas y sociodemográficas y se recogieron muestras sanguíneas para el análisis de la respuesta humoral frente a SARS-CoV-2.

Los datos sobre pautas de vacunación y casos confirmados de la enfermedad Covid-19 se recogieron de los registros regionales de casos de COVID19 (**RegistroCovid**) y de vacunas (**VACUSAN**).

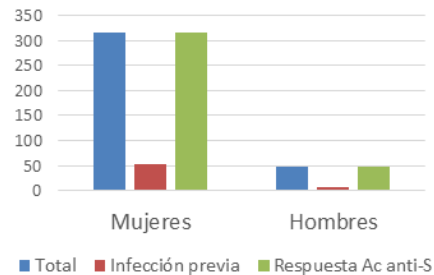
### VARIABLES

- Edad
- Sexo
- Tiempo trabajado
- Infección previa por SARS-CoV-2
- Resultados serológicos (Ac anti-S)

### RESULTADOS

TRABAJADORES	
Total	363
Mujeres	316 (87,05%)
Edad media	40,21 (DE 16,02)
Contacto directo con residentes	66,39%
Tiempo medio trabajado	6,87a (mediana 4)
Infección previa SARS-CoV-2	58 (15,97%)
Pauta de vacunación completa	100% (98,07% ARNm)
Ac anti-S positivo	360 (99,17%)

Distribución según sexo



### CONCLUSIONES

- ❖ Más de la mitad de los participantes trabajan en contacto directo con los residentes.
- ❖ El 87,05% son mujeres, con una edad media de 40,21 años.
- ❖ No se observan diferencias significativas en los antecedentes de infección ni en la respuesta humoral de Ac anti-S en función del sexo.
- ❖ El 62,25% de los trabajadores han desarrollado respuesta inmunológica adecuada tras pasar más de 6 meses desde la pauta de vacunación completa.