

# ¿HA INFLUIDO EL CONFINAMIENTO SOCIAL POR COVID-19 EN LA MORTALIDAD DE LA FRACTURA DE CADERA? ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD AL AÑO

A.García-Reza, D.M. Domínguez-Prado, P. Balvis-Balvis, L. Ferradas-García, C. Iglesias-Nuñez, M. Pérez-García

## OBJETIVO

Comparar **Mortalidad** previa y durante la pandemia al año en pacientes con fractura intracapsular de fémur

## MATERIAL Y MÉTODOS

Observacional Retrospectivo  
Grupo Pandemia vs Control  
Mortalidad a los 30 días, al año y complicaciones

## RESULTADOS

Grupo Pandemia **6** **2**  
Grupo Control **1** **7** **2**

Unidad de Orto geriatría se mantuvo en funcionamiento durante todo el periodo de la pandemia

## CONCLUSIONES

Mantener el mismo manejo hospitalario que previo a la pandemia permitió no incrementar la mortalidad en los pacientes con fractura intracapsular de cadera



30 días

9,7%

4,7%

0,156



1 año

21%

16,9%

0,47

Demora IQx

61,18h

88,7h

0,09

	Pandemia	Control	p
30 días	9,7%	4,7%	0,156
1 año	21%	16,9%	0,47
Demora IQx	61,18h	88,7h	0,09

Cite: <https://doi.org/10.1016/j.recot.2022.09.003>



@soysecotsoysecot



@secotsecot



@secotsecot

Revista Española de  
Cirugía Ortopédica  
y Traumatología

secot  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA  
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA