

¿Es mayor la mortalidad en la fractura de cadera tras un transplante?

Torrecillas F, Mariscal G, Balfagón A, Huget JL, Barres M.

Introducción

La expectativa de vida tras un transplante de órgano sólido (TOS) ha ido en incremento. El envejecimiento de estos pacientes establece nuevos escenarios para el tratamiento de las fracturas de cadera por fragilidad. El uso de inmunosupresores es esencial para estos pacientes y entre ellos los corticoides. El uso continuado de corticoides esta demostrado que aumenta la reabsorción ósea.

Objetivo

Expuesta esta información nos planteamos que los pacientes TOS tras una fractura de cadera presentarían peores resultados que los no TOS tras la cirugía.

Material y metodos

Una muestra retrospectiva de 20 pacientes fue seleccionada de pacientes TOS y con fractura de cadera entre 2016 y 2021 comparada con no TOS. El tratamiento de elección fue protésico en un 45% de los pacientes. Se monitorizo tiempo hasta la cirugía, supervivencia a 6 meses, complicaciones mayores, infección y estancia hospitalaria.

La mortalidad a 6 meses fue de un 55% en grupo SOT versus un 20% en grupo no SOT. Tiempo hasta cirugía fue en SOT 5 días y 3 para no SOT no siendo estadísticamente significativo. En cambio tiempo hasta alta hospitalaria fue un 61% mayor en grupo SOT estando esta valor posiblemente en relación con la coordinación del equipo multidisciplinar

