

IMPACTO DEL DÍA DE INGRESO EN EL PACIENTE MAYOR CON FRACTURA DE CADERA

Martín Núñez, P.; Hurtado Ortega, A.; López Martín, N.; Escalera Alonso, J.; Fagundez García, C.
Hospital Universitario Infanta Sofía

OBJETIVOS

- La cirugía en las primeras 48 horas disminuye la morbilidad y mortalidad de los pacientes con fractura de cadera (FC).
- Estudiamos si la presencia de **festivos en las 48 horas siguientes al ingreso**, origina un aumento de la **demora quirúrgica** y la **morbimortalidad**.

MATERIAL Y METODOLOGÍA

- Estudio observacional retrospectivo de cohortes unicéntrico de pacientes con FC del año **2019**, con edad igual o superior a 70 años.
- Se compararon aquellos que ingresaron con un día festivo en las siguientes 48 horas y aquellos sin festivos próximos.
- Variables: el día de ingreso, la presencia de festivo en las primeras 48 horas, la demora quirúrgica en horas, el éxito durante el ingreso, a los 3 y 12 meses; los reingresos al mes y la estancia media en días.

RESULTADOS

- 226 pacientes.
- No hay diferencias estadísticamente significativas** entre el día de la semana de ingreso y la estancia, mortalidad o reingresos.
- Existe un **aumento significativo en el retraso quirúrgico** en los días seguidos de festivos [77.2% vs 56.6% (p <0,01)]. Así como, una tendencia estadísticamente no significativa a una mayor mortalidad durante el ingreso (p. 0.170) y a los 3 meses (p. 0.060).

CONCLUSIONES

- El ingreso seguido de festivos aumenta significativamente la demora quirúrgica, sin repercusión en la estancia, mortalidad o reingresos.
- Se ha observado una mayor tendencia a la mortalidad al mes y a los 3 meses en función del día de ingreso.
- Es preciso diseñar estudios con mayor tamaño muestral para aclarar esta incertidumbre.
- En nuestro centro deben desarrollarse estrategias para el manejo de estos pacientes que disminuyan la demora quirúrgica.

Figura 17: comparativa IC entre festivos y no festivos.

