



HOSPITAL UNIVERSITARIO DE VALME

PACIENTES CENTENARIOS INTERVENIDOS DE FRACTURA DE EXTREMO PROXIMAL DE FÉMUR.

Sánchez Martos M², Torres JA², Furest M¹, Cómez¹

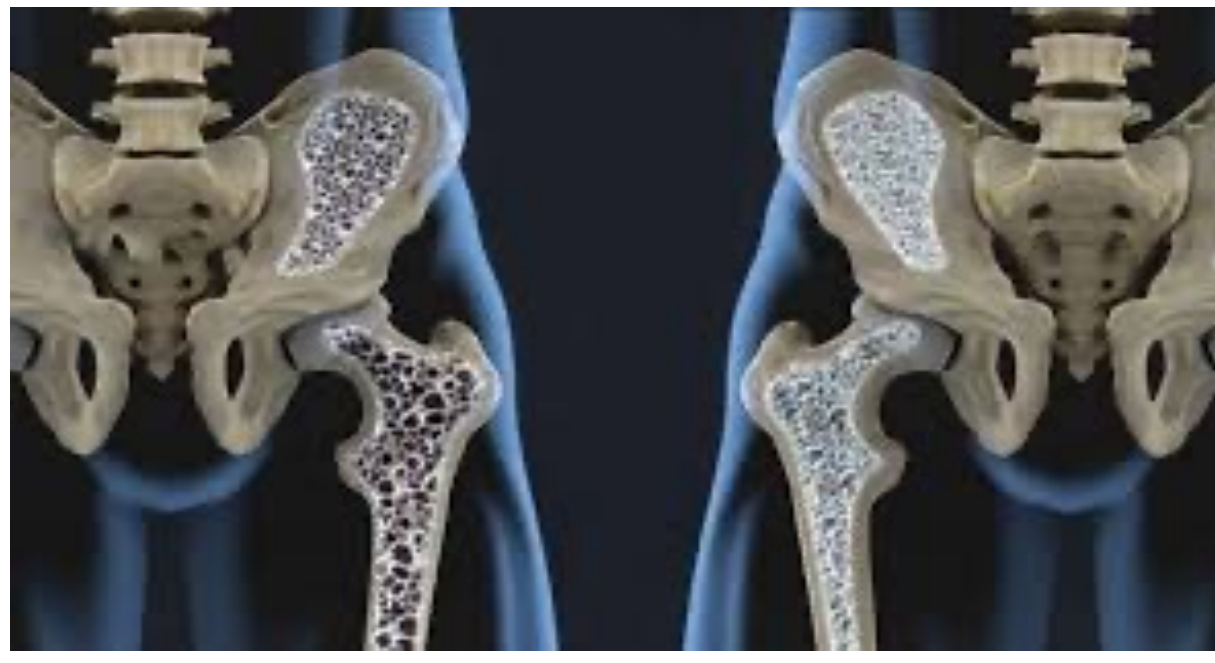
1Médico interno residente Cirugía Ortopédica y Traumatología H U Virgen de Valme
2FEA C.Ortopédica y Traumatología. Unidad de M. Superior H U Virgen de Valme

C O N G R E S O
secot58
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

INTRODUCCIÓN

La tasa de fracturas de cadera en pacientes centenarios no se conoce con detalle, en España la población actual de cien o más años es de 16500 personas, más del doble de los que había en el año 2000 y las previsiones son que esta cifra siga aumentando; nuestro país es uno de los que tiene mayor esperanza de vida del mundo.

El aumento de la esperanza de vida y de la mayor actividad física en pacientes añosos está directamente relacionado con un aumento exponencial en los casos de fracturas de cadera en pacientes centenarios.



OBJETIVO

Realizamos un estudio de revisión de los pacientes centenarios intervenidos de fractura de cadera con el objetivo de conocer su evolución clínica y determinar la justificación de cirugía de rutina.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realiza estudio observacional de revisión de los pacientes con fractura de extremo proximal de fémur intervenidos en nuestro Hospital entre 2010 y 2015.

CRITERIOS DE INCLUSIÓN

- FRACTURA DE CADERA
- EDAD IGUAL O MAYOR DE 100 AÑOS
- TRATAMIENTO QUIRÚRGO

13
PACIENTES

CRITERIOS DE EXCLUSIÓN

- FRACTURAS PERIPROTÉSICAS
- FRACTURAS PATOLÓGICAS

VARIABLES:

- EDAD
- GÉNERO
- TIPO DE FRACTURA
- ENFERMEDADES ASOCIADAS
- TIEMPO DE HOSPITALIZACIÓN

- RIESGO ANESTÉSICO (ASA)
- TIEMPO DE ESPERA HASTA INTERVENCIÓN
- COMPLICACIONES
- MORTALIDAD
- CAPACIDAD DE DEAMBULACIÓN

RESULTADOS

El seguimiento medio fue de 27 meses

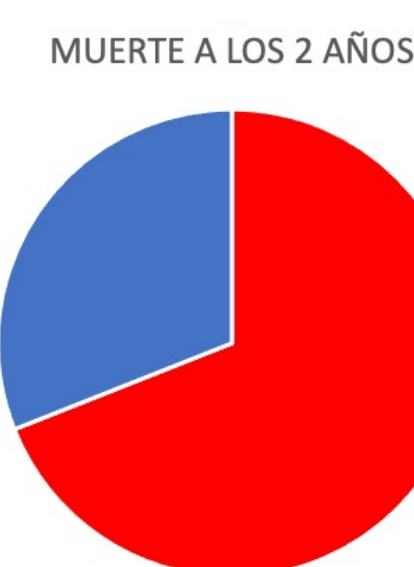
MEDIA
101,7 AÑOS



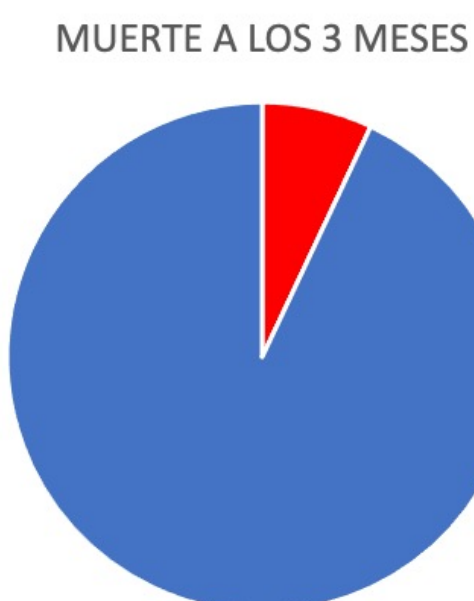
EL 69% DE LOS PACIENTES FALLECIERON EN LOS SIGUIENTES 2 AÑOS



SÓLO UN PACIENTE (7%) EN LOS PRIMEROS 3 MESES TRAS LA CIRUGÍA



MUERTE A LOS 2 AÑOS

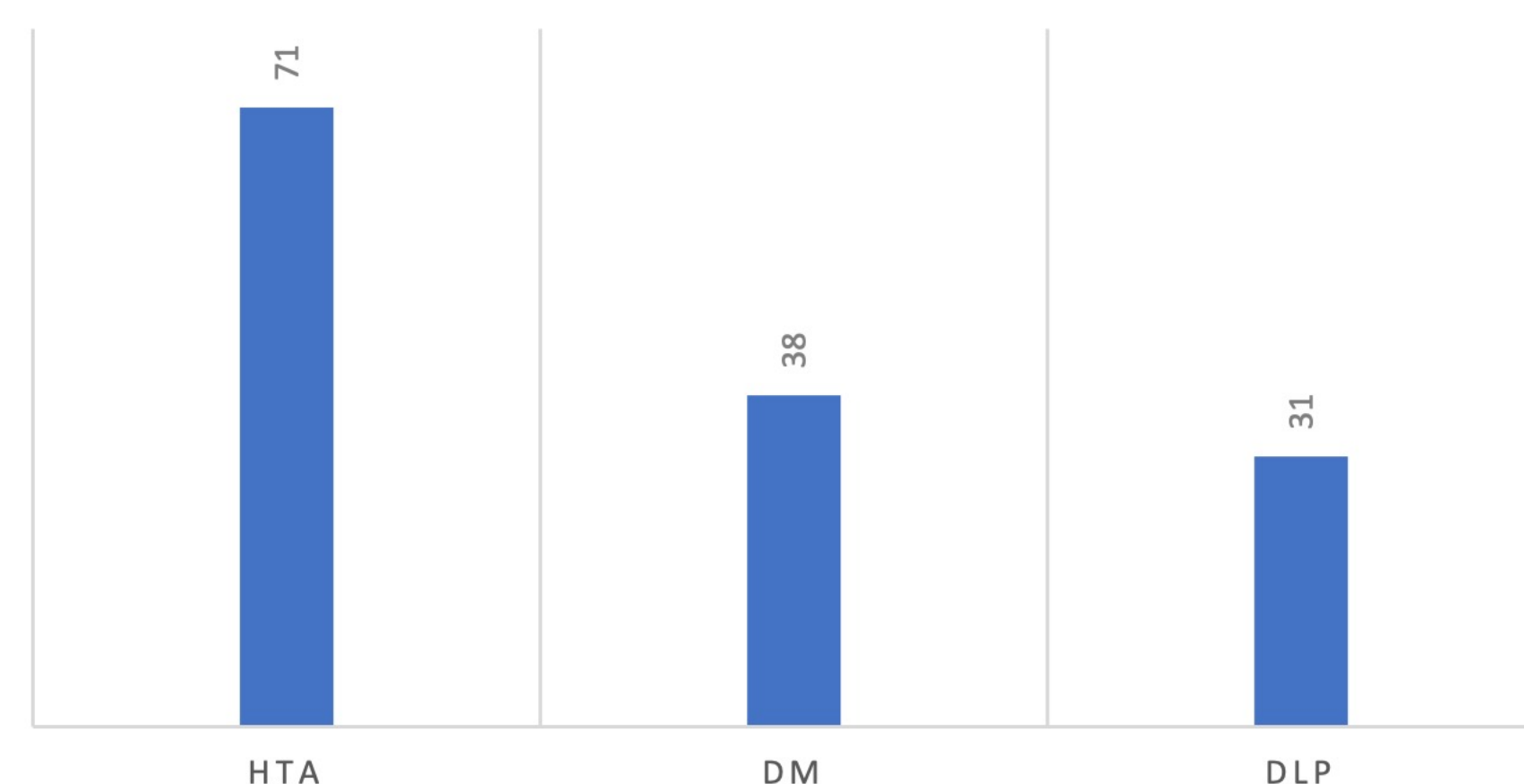


MUERTE A LOS 3 MESES



El tiempo medio hasta la cirugía fue de 3,7 días (0-13)
60% se intervinieron en las primeras 48 horas

COMORBILIDAD



1º HTA
2º DM
3º DLP

Las fracturas extracapsulares fueron 3 veces más frecuentes que las intracapsulares



>



Funcionalmente alrededor del 70% de nuestros pacientes deambulaban previamente a la fractura, tras la cirugía a los 3 meses sólo el 25% consiguió deambular llegando a 33% tras 6 meses.

CONCLUSIÓN

Las fracturas de cadera en pacientes tan ancianos suponen un reto. La mortalidad perioperatoria tiene una tasa baja para el riesgo anestésico. En nuestros pacientes uno de cada 2 pacientes volverá a caminar si lo hacía anteriormente.

Por esto creemos justificada la cirugía de rutina en estos pacientes pese a su avanzada edad.

C O N G R E S O
secot58

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA