



ANÁLISIS DE MORTALIDAD Y DÍAS DE ESTADÍA EN PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS CON FRACTURA DE CADERA EN SERVICIO DE TRAUMATOLOGÍA EN HOSPITAL SAN JOSÉ: IMPACTO DEL INGRESO DE EQUIPO DE GERIATRÍA

Dr. Pablo Gallardo Shell, Dra. Alejandra Silva Bengolea,
Dr. Gonzalo Navarrete Hernández, Dr. Dante Alberti Álvarez

* Hoja de Ruta

- * Introducción
- * Objetivo
- * Método
- * Resultados
- * Conclusiones

* Introducción

- * Envejecimiento poblacional
 - * Mas susceptible a las fracturas
 - * Población mas compleja
 - * múltiples patologías
 - * Polifarmacia
 - * Dificultad para seguir adecuada rehabilitación

* Objetivo

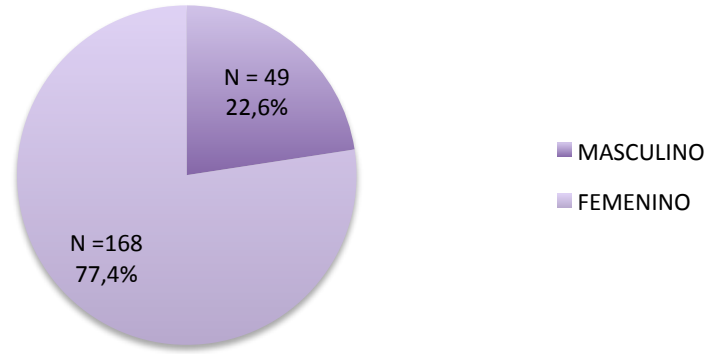
- * Describir la población actual en el Hospital San José
- * Determinar si existían cambios tras la conformación del equipo de geriatría en:
 - * Mortalidad
 - * Días de estadía hospitalaria

* Método

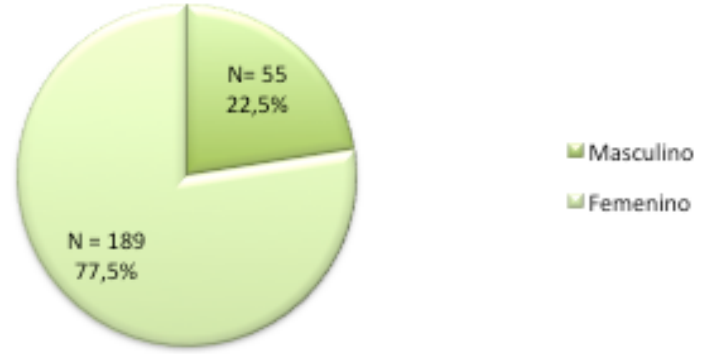
- * Estudio descriptivo retrospectivo
- * Datos: unidad de Estadística del Hospital san José
- * Todos los pacientes mayores de 65 años con fractura de cadera ingresados en el servicio de traumatología del Hospital San José
- * Análisis de datos con Excel

* Resultados: Distribución por sexo

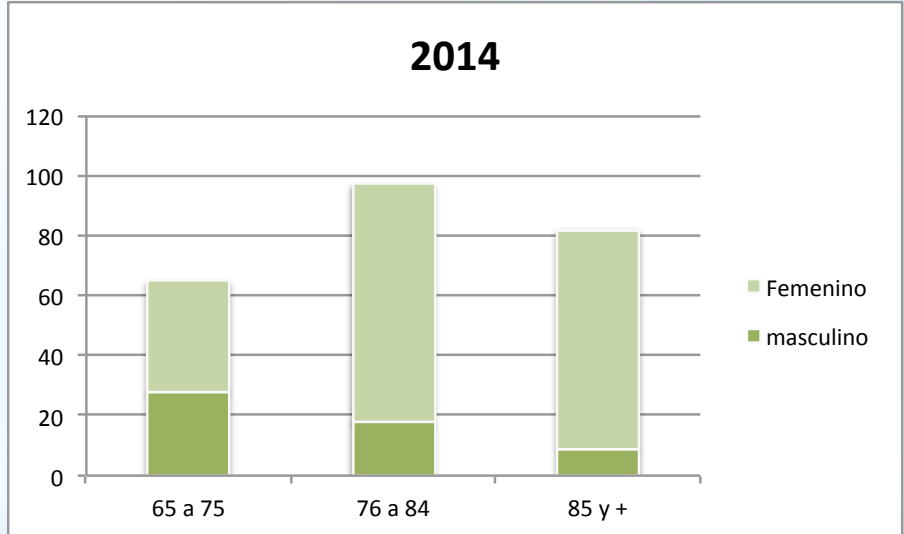
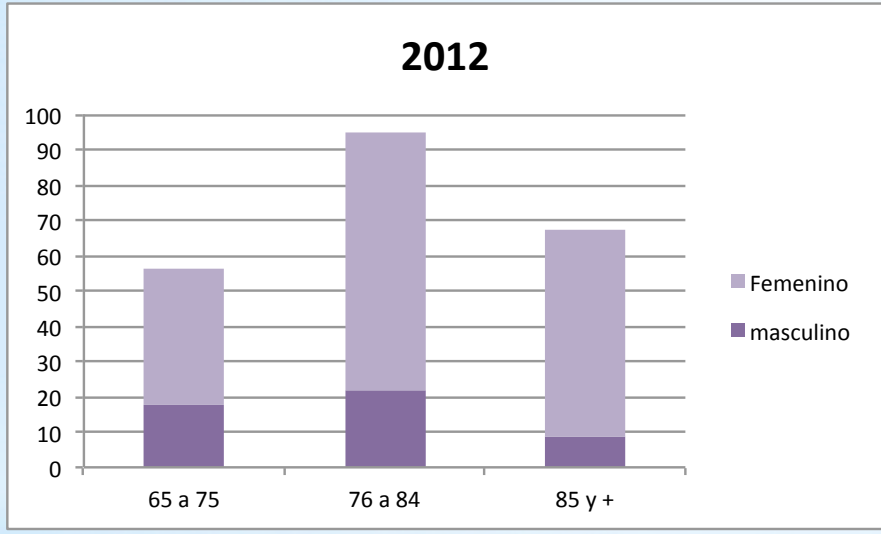
Distribución por sexo 2012



Distribución por sexo 2014



* Resultados: Distribución por edad



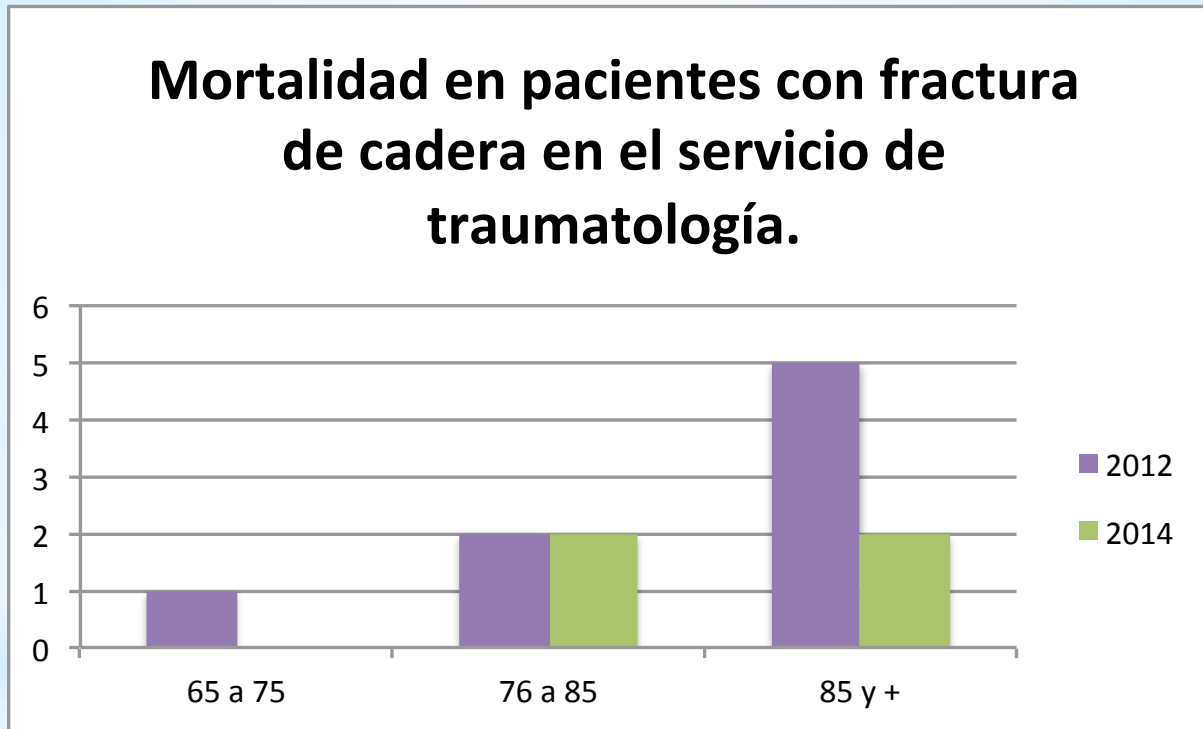
* Resultados: Días de estadía

2012	MASCULINO	FEMENINO
Días est.	11,90	12,28
DE	7,10	10,25

2014	MASCULINO	FEMENINO
Días est	11,80	13,57
DE	9,73	10,22

Al comparar los días de estadía en global se obtiene una $p: 0,045$.

* Resultados: Mortalidad



* El porcentaje de mortalidad disminuyó de 3,7% en el año 2012 a 1,6% en el 2014 ($p = 0,22$)

* Conclusiones

- * El ingreso del equipo de geriatría:
 - * disminuyó la mortalidad absoluta en los pacientes mayores de 65 años ingresados por fractura de cadera
 - * Los días de estadía hospitalaria aumentaron
 - * Evidencia es similar a otros equipos de ortogeriatría nacionales publicada