**Tabla 1.** Características de los 60 pacientes con FOR.

|  |  |
| --- | --- |
| Características | Numero (%)  de pacientes |
| Sexo  Mujer  Varón | 51 (85)  9 (15) |
| Edad media (rango) | 83,5 (65,1–99) |
| Estado ambulatorio previo  Autónoma  Apoyo unilateral  Apoyo Bilateral  Andador  Silla de ruedas  No especifica | 25 (41,7)  20 (33,3)  1 (1,7)  5 (8,3)  2 (3,3)  7 (11,7) |
| Mecanismo de fractura  Caída  No traumatismo conocido | 58 (96,7)  2 (3,3) |
| Lugar de la caída  Casa - Residencia  Calle  No registrado | 35 (58,3)  9 (15)  16 (26,7) |
| Tiempo desde la caída a llegada al SU  Menor de 8 horas  8 - 24 horas  24 horas - 7 días  Mayor de 7 días | 35 (58,3)  11 (18,4)  10 (16,7)  4 (6,7) |
| Lateralidad pelvis  Derecho  Izquierdo  Bilateral | 32 (53,3)  27 (45)  1 (1,7) |
| Lesiones pélvicas asociadas  Acetábulo  Sacroilíaca  Ala sacra  Ilion | 27 (45)  22 (36,7)  3 (5)  1 (1,7)  1 (1,7) |
| Lesiones asociadas en la caída  TCE  Fractura de radio distal  Fractura de humero proximal  Fracturas Costales | 6 (10)  2 (3,3)  1 (1,7)  1 (1,7) |

TCE (Traumatismo cráneo-encefálico)