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

|  |  |
| --- | --- |
| Características | Numero (%) de pacientes |
| SexoMujerVarón | 51 (85)9 (15) |
| Edad media (rango) | 83,5 (65,1–99) |
| Estado ambulatorio previoAutónomaApoyo unilateralApoyo BilateralAndadorSilla de ruedasNo especifica | 25 (41,7)20 (33,3)1 (1,7)5 (8,3)2 (3,3)7 (11,7) |
| Mecanismo de fracturaCaída No traumatismo conocido | 58 (96,7)2 (3,3) |
| Lugar de la caídaCasa - ResidenciaCalleNo registrado | 35 (58,3)9 (15)16 (26,7) |
| Tiempo desde la caída a llegada al SU Menor de 8 horas8 - 24 horas24 horas - 7 díasMayor de 7 días  | 35 (58,3)11 (18,4)10 (16,7)4 (6,7) |
| Lateralidad pelvisDerechoIzquierdoBilateral | 32 (53,3)27 (45)1 (1,7) |
| Lesiones pélvicas asociadasAcetábuloSacroilíacaAla sacraIlion | 27 (45)22 (36,7)3 (5)1 (1,7)1 (1,7) |
| Lesiones asociadas en la caídaTCEFractura de radio distal Fractura de humero proximalFracturas Costales | 6 (10)2 (3,3)1 (1,7)1 (1,7) |

TCE (Traumatismo cráneo-encefálico)