

VALORACIÓN DE FACTORES DE RIESGO DE FRACTURA DE CADERA COMO ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN FARMACÉUTICA DIRIGIDA A LA PREVENCIÓN SECUNDARIA



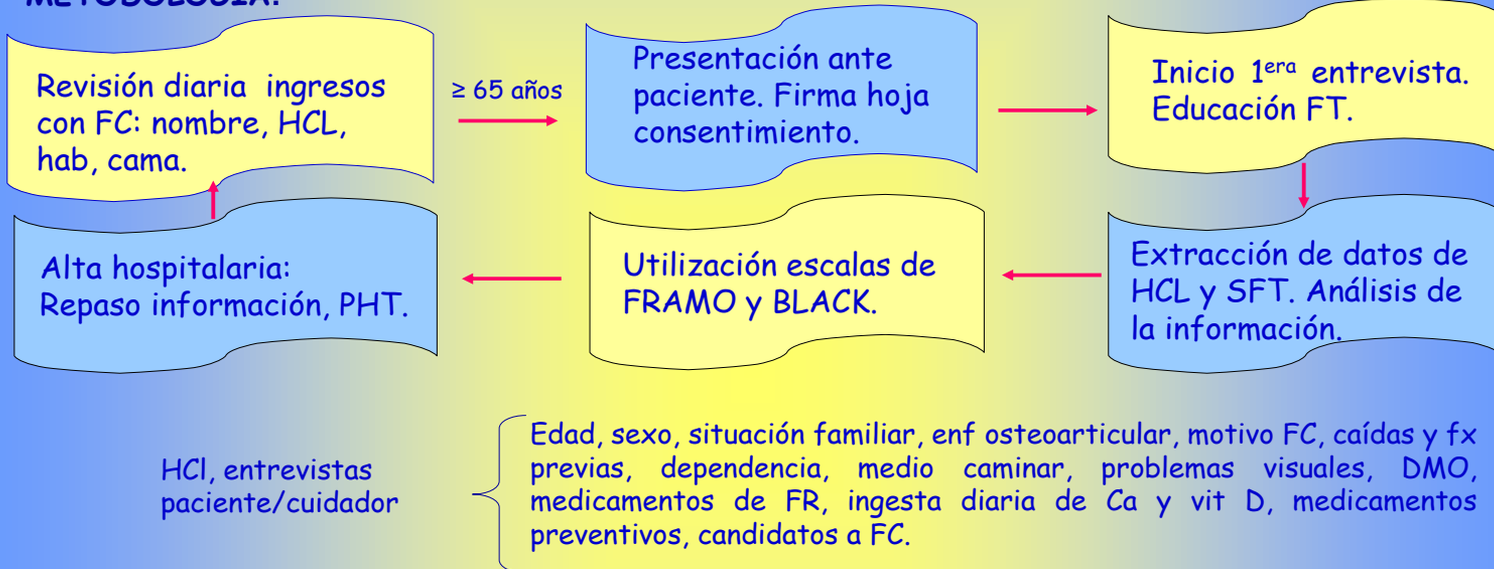
Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
 Rojo Venegas K *.; Aznarte Padial P.; Conde García M.C.; Calleja Hernández M.A.
 *krojo@correo.ugr.es

OBJETIVO: Analizar la utilidad de un sistema de captación activa de pacientes susceptibles de sufrir FC mediante de valoración de factores de riesgo para proponer un modelo de intervención farmacéutica encaminada a la prevención secundaria.



Fig 1: Sitios donde se producen las FC.

METODOLOGÍA:



RESULTADOS:

Tabla 1: Resultados de variables obtenidos de la población en estudio. N=80; 83,16 años.

VARIABLES	RESULTADOS %
Mujer	78
Vive solo y/o cónyuge	46
Enf. osteoarticulares	48.3 (11 DEXA)
Caídas previas	80
Fracturas previas	38
Depende de 3º persona	56
Medio ortopédico	57
Debilidad muscular	81
Problemas visuales	96
Medicamentos RF	75 (BZ 41,23; IBP 56)
Medicamentos preventivos	6,25

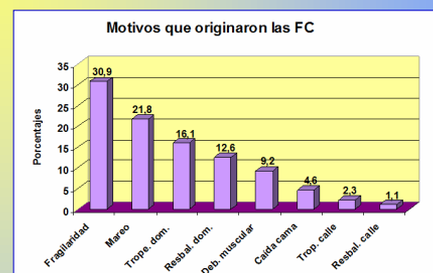


Gráfico 1: Principales motivos que generaron FC en la población.

88% de los pacientes con alto riesgo de sufrir FC al preingreso hospitalario.