

Rasgos clínico-patológicos del cáncer de mama hereditario en el varón en la población española

Inmaculada de Juan Jiménez, Asunción Domenech, Ana Beatriz Sánchez, Conxi Lázaro, Ana Osorio, Trinidad Caldés, Mar Infante, Orland Díez, Ana Vega, Pascual Bolufer.

DISCUSORA:

Raquel Serrano Blanch

Servicio de Oncología Médica

Hospital Universitario Reina Sofía Córdoba



Estudio multicéntrico 11.812 familias (1995-2014)
8 centros españoles

Autor/Año	Nº Casos	MUT en BRCA
Friedman ₁₉₉₇	54	4% BRCA2
Thorlacius ₁₉₉₆ (Islandia)	21(9 varones)	40% BRCA2
Couch ₁₉₉₆	50 varones	14% BRCA2
Haraldson ₁₉₉₈ (Suecia)	34 varones	21% (7 casos) BRCA2
Ottini ₂₀₁₂ (Italia)	382 varones	13% (50 casos) MUT BRCA
De Juan ₂₀₁₄ (España)	353 (341 varones)	16,15% (57 casos): 1,42% BRCA1(5 casos) y 14,73% en BRCA2 (52 casos)

1. Frecuencia de mutaciones 4-40% (bajo nº casos)
2. Edad DX >, > tamaño, >G3, < lobular, >RH+, ERB2-, 30% hª familiar
3. Asocia CA próstata, CCR, páncreas, melanoma
4. Seguimientos y enfoques terapéuticos adecuados (incidencia <0,1% y 1% de todos los cánceres en varón)

Confirma los datos conocidos con una serie más amplia