

Con mutación gBRCA

Sin mutación gBRCA

Características	Con mutación gBRCA		Sin mutación gBRCA	
	Niraparib (n = 138)	Placebo (n = 65)	Niraparib (n = 234)	Placebo (n = 116)
Mediana de edad (rango) - años	57 (36-83)	58 (38-73)	63 (33-84)	61 (34-82)
Estado funcional del <i>Eastern Cooperative Oncology Group</i> – n° (%)				
0	91 (65,9)	48 (73,8)	160 (68,4)	78 (67,2)
1	47 (34,1)	17 (26,2)	74 (31,6)	38 (32,8)
Estadio del cáncer (%)†				
I o II	23 (16,7)	10 (15,4)	22(9,4)	5 (4,3)
III	95 (68,8)	46 (70,8)	173 (73,9)	86 (74,1)
IV	20 (14,5)	9 (13,8)	38 (16,2)	24 (20,7)
Tiempo hasta la progresión tras penúltima terapia con platino – n° (%)				
6 a < 12 m	54 (39,1)	26 (40,0)	90 (38,5)	44 (37,9)
≥ 12 m	84 (60,9)	39 (60,0)	144 (61,5)	72 (62,1)
Mejor respuesta a la última terapia con platino más reciente – n° (%)				
Respuesta Completa	71 (51,4)	33 (50,8)	117 (50,0)	60 (51,7)
Respuesta Parcial	67 (48,6)	32 (49,2)	117 (50,0)	56 (48,3)
Uso previo de bevacizumab – n° (%)	33 (23,9)	17 (26,2)	62 (26,5)	30 (25,9)
Mutación de BRCA de línea germinal – n°(%)				
BRCA1	85 (61,6)	43 (66,2)	NA	NA
BRCA2	51 (37,0)	18 (27,7)	NA	NA
Reordenación BRCA1, BRCA2 o ambos	9 (6,5)	4 (6,2)	NA	NA
Líneas previas de quimioterapia – n° (%)‡				
1	1 (0,7)	0	0	0
2	70 (50,7)	30 (46,2)	155 (66,2)	77 (66,4)
≥ 3	67 (48,6)	35 (53,8)	79 (33,8)	38 (32,8)

Criterios de Estratificación