

El cáncer de mama es una enfermedad compleja, heterogénea y multifactorial, en la que intervienen tanto factores genéticos como no genéticos. Existen **casos familiares de la enfermedad** y se ha descrito que entre el 5 y 10% de cánceres de mama son hereditarios.



El objetivo fue evaluar la frecuencia del antecedente de cáncer de seno en mujeres sobrevivientes a la enfermedad



133 (36.7%) de las sobrevivientes tuvieron familiar con cáncer de seno



Edad promedio, años: $55,7 \pm 11,4$
 Años de estudio: $10,7 \pm 5,2$
 Edad menarquia, años: $13,0 \pm 1,6$
 Lactancia alguna vez: 305 (84,2%)
 Consumo cigarrillo: 74 (20,4%)
 Consumo alcohol: 152 (41,9%)
 Ejercicio antes del diagnóstico: 139 (38,4%)



85 (50.0%) de las mujeres refirieron muerte de algún familiar por cáncer de seno



Estudio transversal, parte del proyecto calidad de vida en sobrevivientes al cáncer de seno (**CAVICSEN**) realizado en **362** mujeres residentes en Cartagena con doce o más meses de diagnóstico de cáncer de seno. Se aplicaron distintas escalas y un cuestionario para evaluar características sociodemográficas y clínicas. Participación anónima y voluntaria con previa firma de consentimiento informado.

Distribución familiares con cáncer de seno n=170		Muerte por cáncer n=99	
Parentesco	Madre	9 (5,2%)	6 (3,5%)
	Hermana	27 (15,8%)	9 (5,2%)
	Abuela	16 (9,4%)	11 (6,4%)
	Tía	52 (30,5%)	30 (17,6%)
	Bisabuela	1 (0,58%)	0 (0)
	Prima	65 (38,2%)	43 (25,2%)
Numero de familiares	Uno	104 (78,1%)	75 (44,1%)
	Dos	21 (15,7%)	9 (5,2%)
	Tres	8 (6,0%)	2 (1,1%)