

RESULTS

As compared with the controls, the women with breasthad a younger mean age at menarche, were older at the delivery of their first....., had lower parity, were more likely to have a family history of breast cancer or a history of benign breast disease, had a higher mean body-mass(the weight in kilograms divided by the square of the height in meters), and were older at menopause (Table 2). These characteristics were also related to lactation, and we therefore controlled for them in all analyses. One thousand ten of the case subjects (15 percent) and 1313 of the controls (14 percent) either were nulliparous and therefore had never had the opportunity to lactate or could not provide a complete reproductive history. These women were excluded from all analyses, including that shown in Table 2 ////////////////did not appear to modify the relation between the duration of lactation and the risk of breast cancer among premenopausal women ($P = 0.96$) or post-menopausal women ($P = 0.71$). Since the ages of the oldest premenopausal women overlapped the ages of the youngest postmenopausal women, these results suggest that the specificity of theamong premenopausal women is related to their menopausal status and is not a result of age. Among the smaller group of women 45 through 54 years of age, menopausal status still appeared to modify the effect of lactation on the incidence of breast cancer ($P = 0.20$).

association	-	index	-	child	-	cancer	-	age
-------------	---	-------	---	-------	---	--------	---	-----

RESULTADOS

En comparación con los controles, las mujeres con cáncer de mama una edad promedio menor en la menarca, eran mayores en el momento del de su primer hijo, tenían una paridad más baja, tenían más probabilidades de tener antecedentes familiares de cáncer de mama o antecedentes de enfermedad de mamas benigna, tenían un índice de masa corporal medio más alto (el en kilogramos dividido por el cuadrado de la en metros), y eran mayores en la menopausia (Tabla 2). Estas características también estaban relacionadas con la y, por lo tanto, se controlaron en todos los Mil diez de los sujetos del caso (15 por ciento) y 1313 de los controles (14 por ciento) eran nulíparos y, por lo tanto, nunca habían tenido la oportunidad de amamantar o no podían proporcionar una historia reproductiva completa. Estas fueron excluidas de todos los análisis, incluido el que se muestra en la Tabla 2 ////////////////

La edad no pareció modificar la relación entre la duración de la lactancia y el de cáncer de mama entre las mujeres premenopáusicas ($P = 0,96$) o las mujeres posmenopáusicas ($P = 0,71$). Dado que las edades de las mujeres premenopáusicas de más edad se superponen con las edades de las mujeres posmenopáusicas más jóvenes, estos resultados que la especificidad de la asociación entre mujeres premenopáusicas está relacionada con su estado menopáusico y no es el resultado de la edad. Entre el grupo de mujeres de 45 a 54 años de edad, el estado de la menopausia todavía parecía modificar el efecto de la lactancia sobre la incidencia de cáncer de mama ($P = 0.20$).