Asunto: Se buscan participantes para un estudio de investigación de exámenes de detección del cáncer de mama

Estimada Sra. [Apellido]:

Puede ser elegible para participar en un estudio de detección de cáncer de mama que se realizará en [institución] ubicada en [ubicación]. El objetivo del estudio es comparar dos métodos de mamografía en el período de varios años para ayudar a las mujeres y a sus médicos a decidir cuál es la mejor forma de detectar el cáncer de mama en el futuro. Se le envía este correo electrónico porque tiene programada una mamografía de detección de rutina el [fecha/hora] en nuestra clínica de mamografía donde se llevará a cabo el estudio.

Para participar en el estudio tendrá que:

* Aceptar que la asignen aleatoriamente (se le asignará por medio de una computadora) para que le realicen mamografías 3D o 2D durante los primeros 5 años de participación en el estudio de investigación o al final del estudio de investigación, lo que ocurra primero.
* Aceptar informarnos con qué frecuencia se hace el examen durante los primeros 5 años del estudio de investigación —ya sea todos los años o cada dos años— teniendo en cuenta sus riesgos de desarrollar cáncer de mama.
* Aceptar que le hagamos un seguimiento del estado del cáncer de mama durante un mínimo de 3 y un máximo de 8 años en total, incluidos los años en que se realiza el estudio de detección, para lo cual revisaremos sus expedientes médicos y posiblemente nos pondremos en contacto con usted para una breve encuesta telefónica.

Si desea más información sobre este estudio, comuníquese con el coordinador de la investigación [Nombre del coordinador de la investigación] para este estudio llamando al teléfono [número de teléfono] o enviando un mensaje de correo electrónico a [dirección de correo electrónico].

Gracias,

Dr. [Apellido]

[Investigador principal del centro/radiólogo en jefe]

Título del estudio: EA1151–Ensayo sobre estudios de detección por imágenes mamográficas obtenidas mediante tomosíntesis (*tomosynthesis mammographic imaging screening trial*, TMIST)