

¡Hombres! Podrías ser un HÉROE

INCOLÍCRESE – CONVIÉRTASE EN UN DONANTE DE TEJIDO

Consteste La Llamada Puedes Ayudar A Otros Hombres

Mucha gente no sabe que los hombres puedan desarrollar cáncer de mama, y lo hacen. Como hombre sano, puedes contribuir a la investigación del cáncer de mama masculino. Estamos apoyando a hombres de diversos orígenes raciales y étnicos a donar.

El Banco de tejidos Susan G. Komen

fue creado en respuesta a una necesidad de los científicos que investigan el cáncer de mama: la comprensión de lo que es anormal en el cáncer de mama se ve retrasada por nuestra falta de conocimiento sobre lo que es normal.

Proteja su legado

Su donación de tejido de mama saludable es importante para la investigación del cáncer de mama, y esta puede conducir a mejores tratamientos o a una cura. Puede dejar un legado que sea útil para proteger las generaciones por venir.

Cuando y Donde:

Fecha y hora: sábado, 19 de octubre, 2024,
8:00 am – 2:00 pm

Donde: IU Health Simon Cancer Center, 2º
piso Women's Clinic, 1030 W Michigan St,
Indianapolis, IN 46202

Para más información o para saber si eres elegible:

☎ 317-274-2366

🌐 <https://komentissuebank.iu.edu>

Es NECESARIO inscribirse para participar; las citas son limitadas.



¿Sabías Que?

- A los hombres a menudo se les diagnostica cáncer de mama en una etapa más avanzada.
- **Los hombres Afro-americanos/no Hispánicos** tienen las tasas de incidencia y mortalidad más altas por cáncer de mama en comparación con los hombres de otros grupos raciales y étnicos.
- Aunque la tasa de supervivencia de **los hombres Latinos** con cáncer de mama al año es mayor que la tasa de supervivencia de los hombres blancos, cada uno a cinco años esa tasa cae al menos un 4%.
- Al igual que las mujeres Asiáticas, **los hombres Asiáticos** tienen menos probabilidades de saber y comprender que pueden desarrollar cáncer de mama.

HOLOGIC®
The Women's Health Company

Vera Bradley

THE Catherine
PEACHEY
FUND
HEROES FOUNDATION FAMILY MEMBER



Tenga en cuenta que este no es un procedimiento diagnóstico y no tiene beneficios directos de salud para los participantes.