



Pink & Pearl Campaign

Mammography Saves Lives and So Does Lung Screening



- Pink is the ribbon color for breast cancer awareness.
- One in six breast cancers occurs in women in their 40's.
- Mammography has helped reduce breast cancer mortality in the U.S. by nearly 40% since 1990.

- One study shows mammography screening cuts the risk of dying from breast cancer by nearly half.
- Three out of four women diagnosed with breast cancer have no family history of the disease and are not considered high risk.
- Early detection decreases breast cancer mortality. ACR® recommends annual mammographic screening beginning at age 40 for women of average risk. Higher-risk women should start mammographic screening earlier and may benefit from supplemental screening modalities.

What is a mammogram?

A mammogram is a noninvasive X-ray used to check breasts for breast cancer and other abnormalities. It is the only test shown to reduce breast cancer deaths. Mammograms can detect cancer early — when most treatable — long before it can be felt. This improves the odds of survival and can help avoid more extensive treatment.



- White is the ribbon color for lung cancer awareness.
- Lung cancer is the leading cause of cancer death for all adults.
- Lung screening using a low-dose CT scan saves lives by finding lung cancer early for individuals at high risk when it's easiest to treat.

- Over 90% of test results are negative (no cancer).
- The screening exam looks for lung nodules. Most people who smoke or live in cities have nodules. 90% of the time, the nodules are NOT harmful.
- Once you have your first lung screening scan, you should return every year. It is very important to get your scans regularly to make sure that if there are any changes, they can be looked at to see if a lung cancer has developed.

What is a Low-Dose CT?

Lung Cancer Screening is done with a low-dose CT scan. There is no contrast with this test, so there's no need to drink anything or get an IV. The scan takes about two minutes. The radiation exposure for lung screening is much less than a regular CT scan.

Risk Factors for Breast and Lung Cancer



Talk to your physician to see if you qualify for a mammogram and/or lung cancer screening.



Campaña Rosa & Perla

Las mamografías salvan vidas y también la tomografía computarizada (o TC) para la detección de cáncer de pulmón



- El rosa es el color de la cinta que concientiza sobre el cáncer de mama
- Uno de cada seis cánceres de mama ocurre en mujeres en sus 40 años.
- Las mamografías han ayudado a reducir el número de muertes por cáncer de mama en los EE. UU. en casi un 40% desde 1990.

- Un estudio muestra que las mamografías reducen el riesgo de morir de cáncer de mama a casi la mitad.
- Tres de cada cuatro mujeres diagnosticadas con cáncer de mama no tienen antecedentes familiares de la enfermedad y no se consideran de alto riesgo.
- La detección precoz disminuye la mortalidad por cáncer de mama. El ACR® recomienda exámenes mamográficos a partir de los 40 años para mujeres de riesgo promedio. Las mujeres con mayor riesgo deberían comenzar antes y podrían beneficiarse de modalidades de detección complementarias.

¿Qué es una mamografía?

Una mamografía es una radiografía no invasiva que examina los senos en busca de cáncer de mama y otras anomalías. Es la única prueba que ha demostrado reducir las muertes por cáncer de mama. Las mamografías pueden detectar el cáncer en sus etapas iniciales, cuando es más fácil de tratar mucho antes de que los efectos se puedan sentir. Esto mejora la probabilidad de supervivencia y puede ayudar a evitar un tratamiento más extenso.

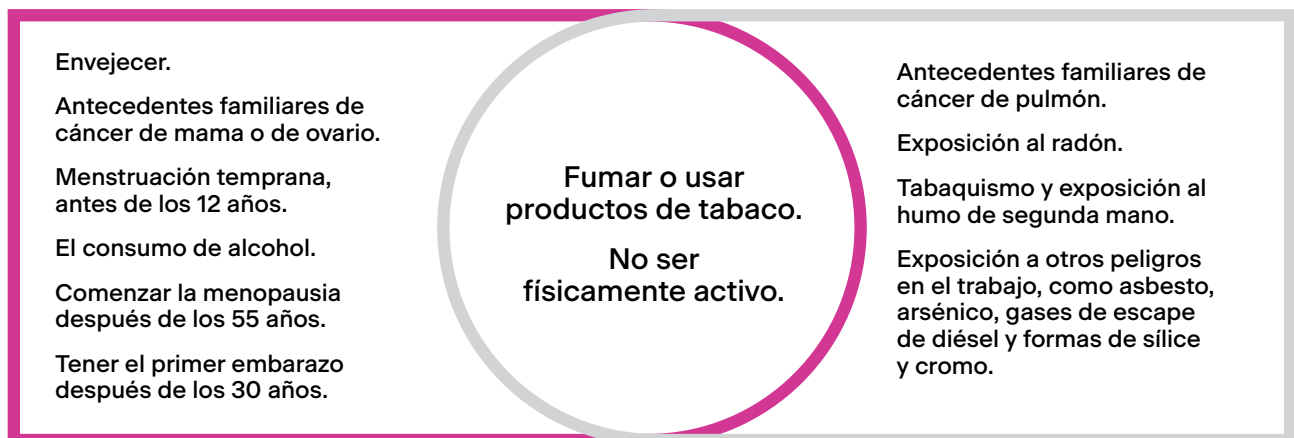


- El blanco es el color de la cinta que concientiza el cáncer de pulmón.
- El cáncer de pulmón es la causa principal de muerte por cáncer en todos los adultos.
- La evaluación pulmonar por tomografía computarizada (o TC) de dosis baja salva vidas al detectar temprano el cáncer de pulmón en individuos de alto riesgo, cuando es más fácil de tratar.
- Más del 90% de los resultados de las pruebas son negativos (sin cáncer).
- El examen de detección busca nódulos pulmonares. La mayoría de las personas que fuman o viven en ciudades tienen nódulos. En 90% de los casos, los nódulos NO son dañinos.
- Después de su primera evaluación pulmonar, debería regresar cada año. Es muy importante hacerse las pruebas con regularidad para asegurar que, si hay algún cambio, se pueda detectar si se ha desarrollado cáncer de pulmón.

¿Qué es una TC de dosis baja?

La detección de cáncer de pulmón se realiza con una TC de dosis baja. No hay contraste con esta prueba, por lo tanto, no es necesario beber nada ni recibir una vía IV. El escaneo dura unos dos minutos. La exposición a la radiación durante la prueba de detección de cáncer de pulmón es mucho menor que la de una TC normal.

Factores de riesgo para el cáncer de mama y el cáncer de pulmón



Llame a su doctor para ver si califica para una mamografía o una prueba de detección de cáncer de pulmón. Obtenga más información sobre la [mamografía](#) y la [detección de cáncer de pulmón](#).