



DETECCIÓN DE CÁNCER DE MAMA

¿Qué es la detección del cáncer de mama?

- Revisar los senos de una mujer para detectar cáncer antes de que haya signos o síntomas de la enfermedad.
- Aunque las pruebas de detección del cáncer de mama no pueden prevenir el cáncer de mama, pueden ayudar a detectar el cáncer de mama temprano, cuando es más fácil de tratar.
- El Grupo de Trabajo de Servicios Preventivos de los Estados Unidos recomienda que las mujeres que tienen entre 50 y 74 años de edad y tienen un riesgo promedio de cáncer de mama se hagan una mamografía cada dos años.
- Las mujeres deben sopesar los beneficios y riesgos de las pruebas de detección al decidir si comenzar a hacerse mamografías antes de los 50 años (USPST).



PRUEBAS DE DETECCIÓN DE CÁNCER DE MAMA

- **Mamografía:** es una radiografía de la mama. Para muchas mujeres, las mamografías son la mejor manera de detectar el cáncer de mama temprano, cuando es más fácil de tratar y antes de que sea lo suficientemente grande como para sentir o causar síntomas.
- **Imágenes por resonancia magnética de mama (IRM):** La resonancia magnética de mama se utiliza junto con las mamografías para evaluar a las mujeres que tienen un alto riesgo de contraer cáncer de mama.

Otros exámenes

- **Examen clínico de los senos:** realizado por un médico o enfermera, que usa su mano para examinar si hay bultos u otros cambios.
- **Autoconciencia de los senos:** Familiarizarse con la apariencia y la sensación de sus senos puede proporcionar más conciencia sobre sus senos. Ser consciente lleva a abordar los cambios directamente.

Beneficios y riesgos de la detección

- Las pruebas de detección ayudan a identificar el cáncer temprano para mejorar las posibilidades de tratamiento
- Los daños pueden incluir resultados falsos positivos de las pruebas, lo que lleva a pruebas innecesarias que pueden ser costosas e intrusivas.
- Las mamografías también pueden pasar por alto algunos tipos de cáncer, llamados resultados falsos negativos de las pruebas, lo que puede retrasar la detección de un cáncer y la obtención de tratamiento.
- La detección del cáncer de mama también es dolorosa y conduce a radiografías injustificadas



Covid-19 y cáncer de mama

- Los CDC, la Red Nacional Integral del Cáncer (NCCN) y otros grupos médicos expertos han recomendado que se priorice a las personas con cáncer para la vacunación.
- Los expertos han observado y aconsejado que la mayoría de las personas con cáncer de mama o antecedentes de cáncer de mama deben vacunarse contra el Covid-19.

FUENTE: División de Prevención y Control del Cáncer, Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, sin fines de referencia.

FUENTE: Coronavirus (COVID-19): Lo que las personas con cáncer de mama necesitan saber.

https://www.breastcancer.org/about_us/press_room/news/coronavirus#vaccine



