



Información proporcionada por Ministerio de Salud

Prevenir y tratar el cáncer de mama

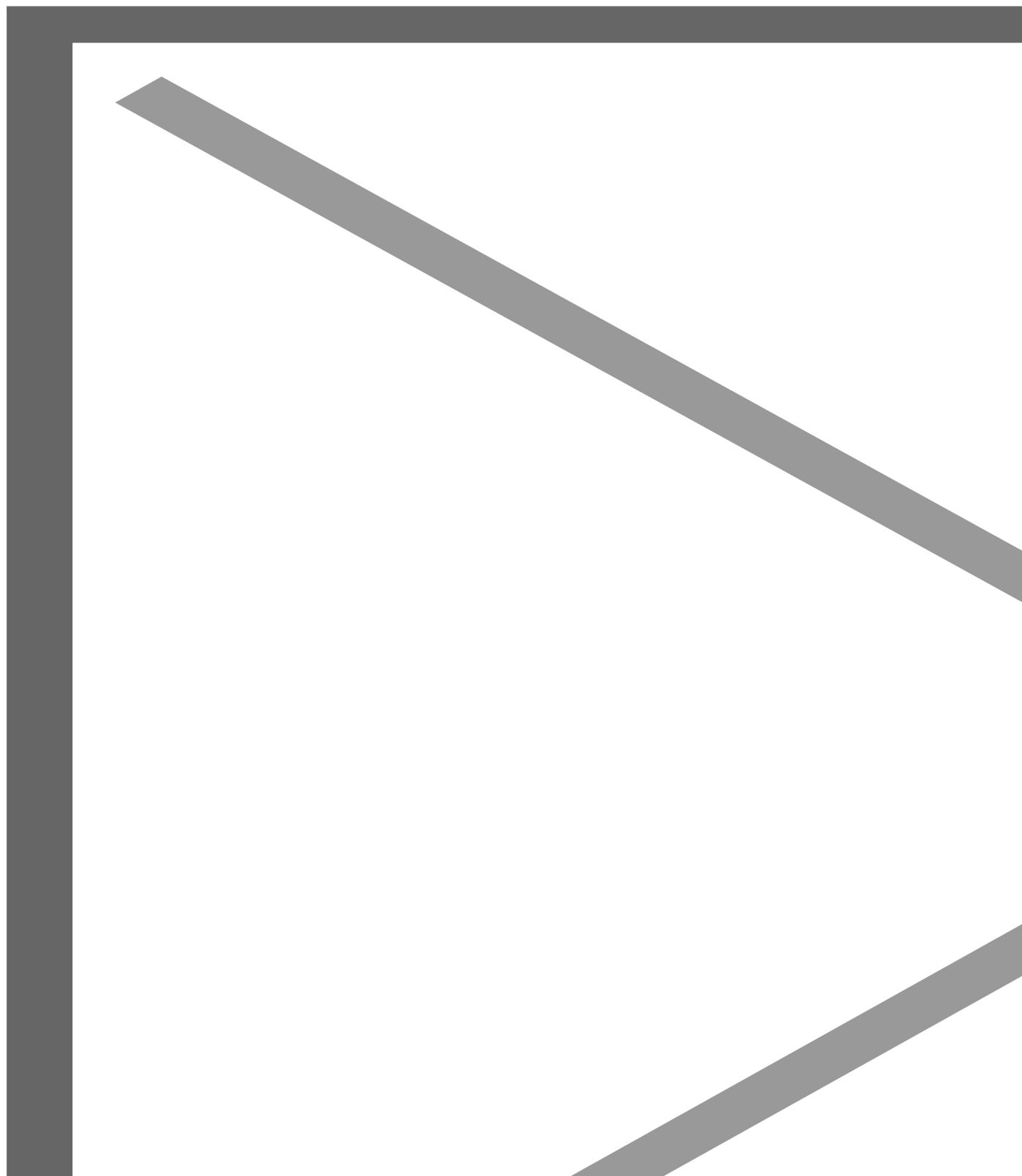
Última actualización: 28 julio, 2025



El **cáncer de mama** es considerado uno de los principales problemas de salud pública en el mundo, y en Chile es la p

La **detección temprana** es clave para un tratamiento exitoso. Si notas cambios en la coloración de la piel de la mama

- Solicitar una consulta médica para evaluación o derivación al nivel secundario de atención.
- Realizarte una **mamografía sin costo**, si estás en **Fonasa**.
- Acceder, entre los 50 y 59 años, a una **mamografía gratis cada 3 años** para detectar el cáncer de mama, inde





r a un trat

Las usuarias de Fonasa pueden acceder a la mamografía sin costo. Para ello, debes acercarte a tu consultorio o Cen

Además, si tienes entre 50 y 59 años podrás realizarte una mamografía gratis cada 3 años, independiente de si estás

Accede a tratamiento con cobertura AUGE-GES

Las beneficiarias de Fonasa o Isapre, mayores de 15 años, pueden acceder a la cobertura AUGE-GES debido a un ca

¿Qué considera la cobertura AUGE-GES?

Diagnóstico:

- **Diagnóstico:** dentro de 45 días desde la sospecha con resultado de mamografía. En caso de evidencia clínica
- **Etapificación** dentro de 45 días desde la confirmación diagnóstica.

Tratamiento:

- **Primario:** dentro de 30 días desde la etapificación.
- **Tratamientos adyuvantes:** dentro de 20 días desde la indicación médica.

Seguimiento:

- **Primer control** dentro de 90 días desde indicación médica.

Revisa otras coberturas

- La **Ley Ricarte Soto** considera el tratamiento con un medicamento biológico para personas con diagnóstico co
- La cobertura de **Drogas de Alto Costo (DAC)**, para las personas de Fonasa, incluye tratamiento farmacológico

Conoce más información

- Conoce las [garantías de acceso y oportunidad y la protección financiera del AUGE-GES para el tratamiento de](#)
- Revisa la [Circular IF/Nº 435](#) sobre la obligación que tienen las Isapres y Fonasa de informar a sus afiliadas sob