

## La mamografía

La mamografía es una herramienta de diagnóstico que utiliza rayos X para crear imágenes del seno llamadas mamogramas. Actualmente, la mamografía es el mejor instrumento usado ampliamente en la mayoría de las mujeres para detectar cáncer de seno en sus primeras etapas. La mamografía puede encontrar cánceres en etapa temprana, cuando son pequeños y cuando las probabilidades de supervivencia son mayores. Susan G. Komen® cree que toda mujer debe tener acceso a mamografías de detección una vez que ellas y sus doctores decidan qué es lo mejor, en base al riesgo personal que se corre de tener cáncer de seno. Las respuestas a las siguientes preguntas podrán ayudarla a entender una mamografía.

---

P: ¿Cuándo debo comenzar a hacerme una mamografía y con qué frecuencia debo hacérmela?

R:

---

P: ¿Cómo puedo prepararme para una mamografía? (Por ejemplo, ponerme ropa de dos piezas separadas, evitar ponerme cremas o desodorante, etc.)

R:

---

P: ¿Se me hará una mamografía normal o una mamografía en tercera dimensión 3D (con segunda dimensión 2D)? Si se me va a hacer una mamografía en tercera dimensión, ¿por qué me la recomienda?

R:

---

P: ¿Qué es lo que usted puede ver en una mamografía?

R:

P: ¿Quién recibirá los resultados? ¿Se pueden enviar los resultados a otros doctores?

R:

---

P: Si mi mamografía muestra algún problema, ¿qué ocurre después?

R:

---

P: ¿Mi seguro médico cubrirá el costo de la mamografía? ¿Qué hay de Medicare? ¿Tendré que pagar alguna cantidad?

R:

---

P: ¿Qué ocurre si voy a un centro de mamografía distinto o me cambio de domicilio? ¿Cómo puedo obtener una copia de tomas pasadas para llevármelas?

R:

---

P: ¿Hacerse una mamografía puede causar cáncer de seno?

R:



Para obtener más información sobre la salud de los senos o el cáncer de seno, llame a nuestra línea de ayuda para el cuidado de los senos *breast care helpline* (1-877-465-6636) o visite nuestra página Web. Susan G. Komen no brinda consejos médicos.

**komen.org**

**1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636)**