

GENERALIDADES DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE SENO EN ETAPA TEMPRANA

¿Es bueno para mí participar en un ensayo clínico?

Participar en un ensayo clínico puede permitirle a usted probar un nuevo tratamiento del cáncer de seno. Hable con el médico para ver si hay un buen ensayo clínico para usted. Para obtener información o datos sobre recursos relacionados con los ensayos clínicos, comuníquese con el [Centro de información sobre ensayos clínicos](#) llamando al 1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636) o envíe un mensaje de correo electrónico a clinicaltrialinfo@komen.org.

Termine su tratamiento

Usted y su médico escogerán un tratamiento que corresponda a sus valores y a su estilo de vida. Siga el tratamiento según lo prescrito. Las personas que terminan su tratamiento tienen mayores probabilidades de supervivencia. Si se le presenta algún efecto secundario, dígaselo al médico de inmediato. Puede ser posible controlar el efecto secundario o cambiar de tratamiento.

El tratamiento del cáncer de seno en etapa temprana consta de alguna combinación de los siguientes factores: cirugía, radioterapia, quimioterapia, terapia hormonal y/o terapia dirigida a la proteína HER2. El objetivo es extirpar el cáncer y destruir todas las células cancerosas que puedan quedar en el cuerpo.

El tratamiento depende de los siguientes factores:

- Cáncer de seno específico
- Etapa del cáncer de seno
- Salud general, edad y problemas médicos adicionales
- Preferencias personales

Usted puede desempeñar un papel activo entendiendo su diagnóstico, sus opciones de tratamiento y los posibles efectos secundarios.

Después de que el médico determine el tratamiento que usted va a seguir, estudie sus opciones para tomar una decisión informada. Cada opción tiene riesgos y beneficios. También puede considerar sus valores personales y su estilo de vida. Tal vez desee obtener una segunda opinión.

Tipos de operación

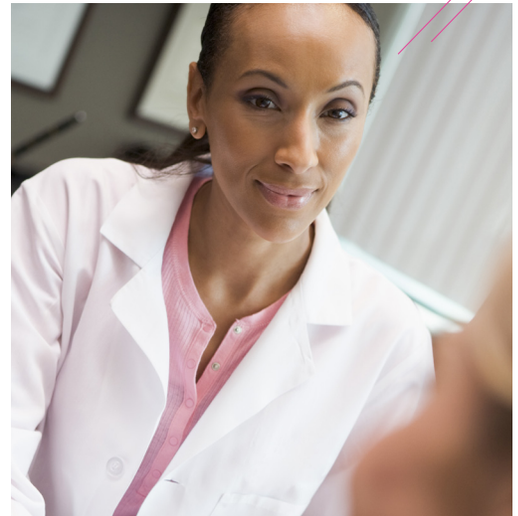
- **Lumpectomía** (operación de conservación del seno) se extrae el tumor y parte del tejido normal que lo rodea. Con la lumpectomía, el seno conserva en la mayor medida de lo posible el aspecto que tenía antes de la operación.
- **Mastectomía** en la mastectomía se extirpa todo el seno.

En cualquiera de estas operaciones se pueden extirpar algunos ganglios linfáticos ubicados cerca de la axila. Estos ganglios se llaman ganglios axilares y se deben revisar para ver si contienen cáncer.

Para quienes pueden escoger, la supervivencia con extirpación de tumor y radiación es igual a la de la mastectomía.

Además, el tipo de operación no afecta la necesidad de otros tratamientos. Las terapias de medicamentos se administran en función de las características del tumor, no del tipo de operación.

Efectos secundarios. Después de cualquiera de estas operaciones, se siente una cierta medida de entumecimiento y dolor. Si los ganglios linfáticos fueron extirpados o sometidos a radiación, hay peligro de linfedema, que es una hinchazón en el brazo, la mano u otras partes del cuerpo.



Para obtener información, visite komen.org o bien, llame a la línea de Susan G. Komen para el cuidado de los senos al 1-877 GO KOMEN (1-877-465-6636) de lunes a viernes, de 9 am a 10 pm, hora del este.



GENERALIDADES DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE SENO EN ETAPA TEMPRANA

Recursos

Susan G. Komen®

1-877 GO KOMEN
(1-877-465-6636)
komen.org

Komen Treatment Assistance Program

1-877-465-6636

BreastCancerTrials.org

1-415-476-5777
breastcancertrials.org

National Coalition for Cancer Survivorship

1-877-NCCS-YES
(1-877-622-7937)
canceradvocacy.org

The Patient Advocate Foundation, Co-Pay Relief

1-866-512-3861
copays.org

Recursos educativos relacionados:

- [Terapia de radiación para el cáncer de seno en etapa temprana](#)
- [Quimioterapia para el cáncer de seno en etapa temprana](#)
- [Reconstrucción o prótesis de seno después de la mastectomía](#)
- [Ensayos clínicos](#)
- [Terapia hormonal para el cáncer de seno en etapa temprana](#)
- [Terapias dirigidas para el cáncer de seno HER2 positivo](#)

Radioterapia

La radiación de rayos X destruye las células cancerosas. El objetivo es destruir todas las células cancerosas que puedan quedar en el seno o sus alrededores o en los ganglios linfáticos cercanos después de la operación. Esto reduce el riesgo de recurrencia. Se administra radiación después de la lumpectomía y, en algunos casos, después de la mastectomía.

Efectos secundarios. La fatiga es un efecto secundario común. Además, el seno puede hincharse, sentirse adolorido y áspero al tacto, y verse enrojecido como si tuviera una quemadura de sol.

Quimioterapia

La quimioterapia destruye las células cancerosas que puedan haberse propagado del seno a otras partes del cuerpo. Se hace quimioterapia durante 3 a 6 meses, con días o semanas de descanso entre sesiones.

Los efectos secundarios a corto plazo pueden ser:

- Caída de pelo
- Náusea y vómito
- Debilidad de las uñas
- Úlceras en la boca
- Fatiga
- Baja de recuento de glóbulos rojos y/o blancos

Los efectos secundarios a largo plazo pueden ser:

- Menopausia precoz
- Aumento de peso
- Problemas de memoria y concentración (“quimiocerebro”)

Terapia hormonal

Algunos cánceres de seno necesitan estrógeno y/o progesterona para crecer. Cuando estas hormonas se adhieren a proteínas especiales llamadas receptores de hormonas en las células cancerosas, las células cancerosas crecen. Los medicamentos de terapia hormonal les impiden a las células cancerosas absorber hormonas y así retardan o interrumpen el crecimiento de los tumores con receptores de hormonas. Los Inhibidores de Aromatasa (Aromatase Inhibitors, AI) y el tamoxifeno vienen en pastillas que se toman todos los días durante 5 a 10 años. Otra forma de terapia hormonal es la supresión ovárica, que impide que los ovarios produzcan estrógeno. Esto se puede hacer con medicamentos o con cirugía.

Efectos secundarios. A menudo son como los síntomas de la menopausia: bochornos y sudores nocturnos (y con los IA, dolores en las articulaciones y los músculos).

Terapia dirigida a la HER2

Algunos cánceres de seno tienen células cancerosas con altas cantidades de una proteína llamada HER2 en la superficie (estos cánceres se llaman cánceres de seno HER2 positivos).

Las terapias dirigidas a la proteína HER2 son solo para estos cánceres de seno. Entre los medicamentos dirigidos a la HER2 se encuentran el trastuzumab (Herceptin) y el pertuzumab (Perjeta). Estos medicamentos se administran por vía intravenosa. El trastuzumab también se puede administrar mediante inyección.

Efectos secundarios. Posibles problemas de corazón. Se le examinará el corazón antes y durante el tratamiento. Estas terapias también pueden causar náusea, fatiga y otros efectos secundarios.

Este contenido provisto por Susan G. Komen® está diseñado solamente con fines educativos y no es exhaustivo. Por favor consulte a su médico personal.