

Una guía para mujeres Latinas con cáncer de seno Metastásico y sus seres queridos



RECURSOS

SHARE/LatinaSHARE 844-275-7427 https://www.sharecancersupport.org

American Cancer Society National Cancer Institute

800-227-2345 800-422-6237

http://www.cancer.org https://www.cancer.gov

Cancer and Careers Patient Advocate Foundation

646-929-8032 (800) 532-5274

https://www.cancerandcareers.org http://www.patientadvocate.org

Metastatic Breast Cancer Network Susan G. Komen Foundation

888-500-0370 877-465-6636

http://www.mbcn.org http://ww5.komen.org

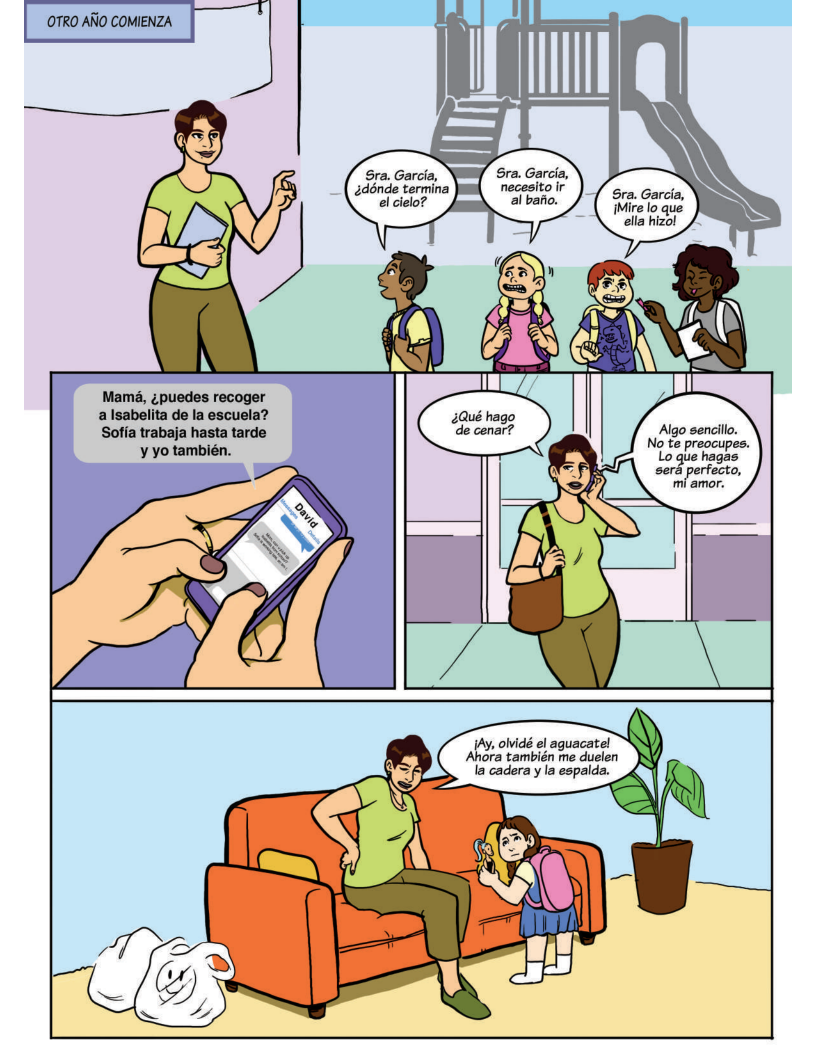
TEMAS PARA DISCUTIR CON SU MÉDICO

1. Sitio metastásico: Tamaño:

2. Subtipo: ER PR HER2 TRIPLE NEG. OTRO

- 3. Horario de pruebas y análisis escaneo:
- 4. Opciones de tratamiento:
- 5. Información sobre estudios clínicos:
- 6. Fecha esperada de decisión del paciente:
- 7. Posibles efectos secundarios del tratamiento:
- 8 Preocupaciones acerca de la calidad de vida:
 - A. Cuidados paliativos (manejo de síntomas, medicamentos complementarios)
 - B. Información del grupo de apoyo (disponibilidad)
 - C.Objetivos futuros (por ejemplo, eventos de vida, familia, trabajo, directivas, actividades)

Nota: Es importante discutir cómo se siente y cualquier efecto secundario para que su médico pueda ayudar a manejarlos.







De todas maneras, septiembre es el peor mes para faltar, y estamos ayudando a David con la niña, que está empezando kindergarten.

¿Qué me diría si le dijera que me está sucediendo algo malo en el cuerpo?























¡¿Qué?! ¿Cómo? Completé la quimioterapia. Tomé todos mis medicamentos. Me cuido ahora más que nunca. Ahora me estás diciendo que tengo cáncer de seno de nuevo?



Esto no es una recurrencia en su seno. Esto ocurre cuando el cáncer tiene metástasis. Las células cancerosas pueden propagarse a otros órganos. Por ejemplo, el hígado, los huesos, los pulmones y el cerebro. En su caso, los huesos.

Así que tengo cáncer de hueso ahora?

Aunque las células cancerosas se propagaron a sus huesos, seguimos tratándolas como cáncer de seno.

Bajo el microscopio, las células se parecen a las células de cáncer de seno y responden mejor a tratamientos para este tipo de cáncer. Ya que se le diagnosticó previamente cáncer de seno, es muy probable que algunas de estas células cancerosas hayan sobrevivido la terapia hormonal y la quimioterapia.





¿Y si recibo quimio otra vez? ¿No se irá?

Tener cáncer de seno metastásico significa que probablemente estará en tratamiento por el resto de su vida, aunque esto no implica necesariamente quimioterapia.



¿El resto de mi vida? ¿Cuánto tiempo me queda?



El cáncer de seno metastásico no es curable, solo tratable. Hay tratamientos disponibles, pero no puedo prometerle por cuánto tiempo funcionarán.

Tratamiento significa que tratamos de encoger o debilitar el cáncer, evitar que siga propagándose e intentamos manejar sus síntomas y efectos secundarios.

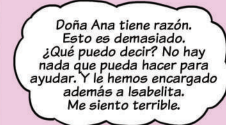


Entre las opciones pueden incluirse distintos tratamientos estandarizados y estudios clínicos. Si uno deja de funcionar, decidimos juntos el próximo tratamiento, pero primero quiero hacer una biopsia de su cadera.













































DESPUÉS DE LA BIOPSIA DE CADERA DE ANA

Doctora, mi madre se ha realizado muchas pruebas. Mi padre está disgustado, piensa que están experimentando con ella. Soy bastante educado, pero incluso para mí, estos términos parecen un lenguaje extranjero.





Como bien sabe, una biopsia examina una muestra de tejido. **Una biopsia de confirmación** del sitio metastásico determina el subtipo de cáncer. Conocer el subtipo nos ayuda a decidir el tratamiento correcto.









Otro subtipo es HER2+. Generalmente, los receptores HER2 ayudan a controlar cómo una célula mamaria sana se desarrolla, se divide y se autorepara, pero en este subtipo no está funcionando de manera correcta. Algunas veces la patología puede ser con receptores de hormonas positivos y HER2+.

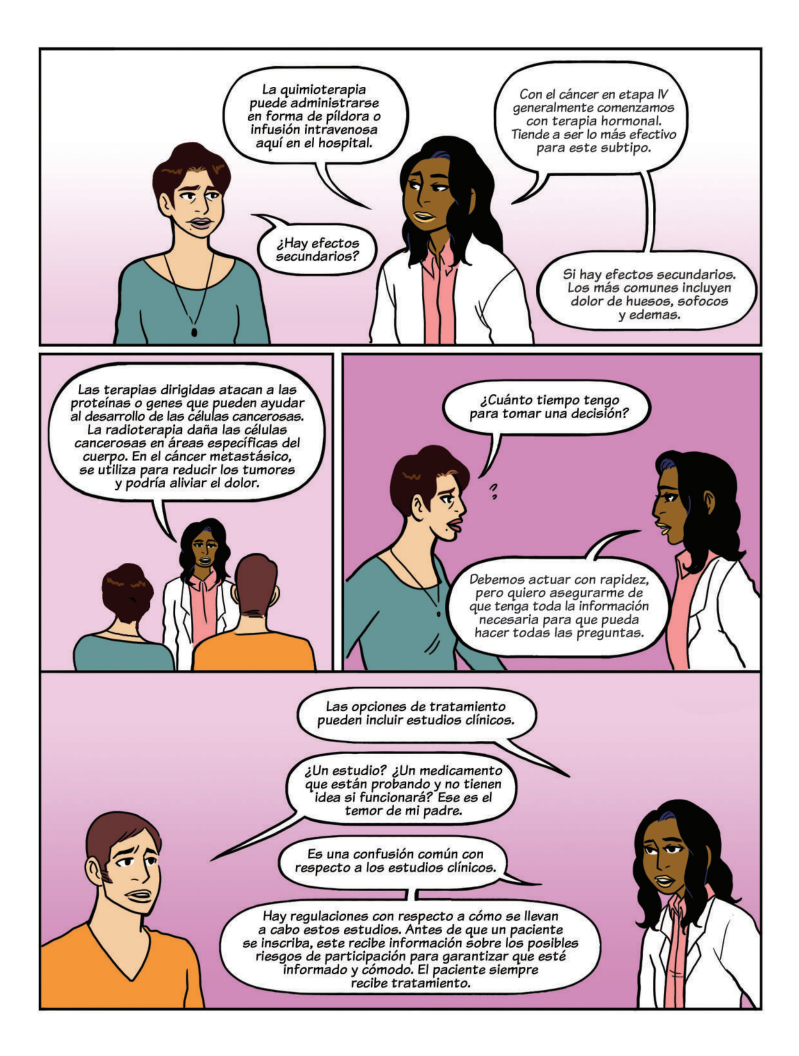


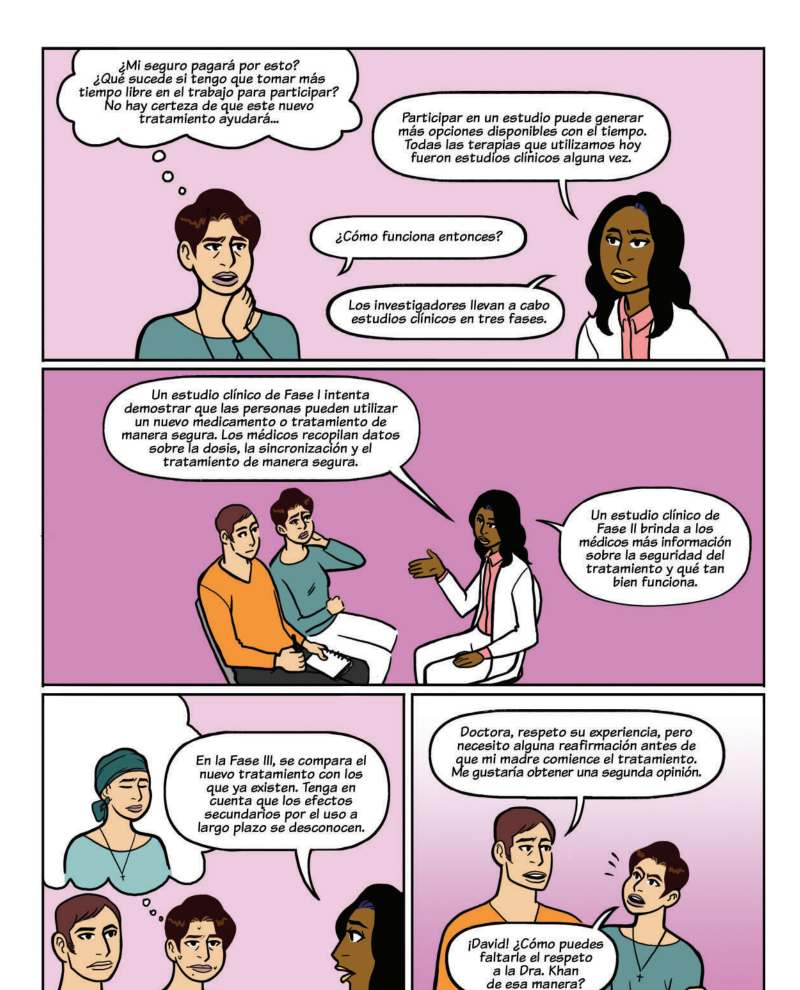


Entonces, ¿cuáles son mis opciones de tratamiento? ¿Cuál me recomienda?



Los tratamientos más comunes son la terapia hormonal, otras terapias dirigidas, quimioterapia, radiación, estudios clínicos y en algunos casos, cirugía. Algunas veces la cirugía puede aliviar los síntomas y efectos secundarios, pero no es una opción para usted porque su cáncer está en los huesos.





























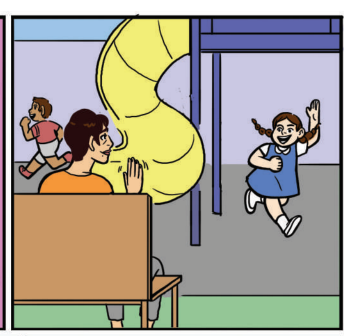


















Ana, acabo de recibir los resultados de las últimas pruebas. El cáncer muestra signos de progresión. Me temo que el tratamiento ha dejado de funcionar.









































GLOSARIO

Biopsia: procedimiento quirúrgico en el que se extrae una pequeña porción de tejido de un paciente.

Calidad de vida: el bienestar de una persona, el cual puede incluir dimensiones físicas, emocionales y sociales, como también el nivel de estrés, la función sexual y la propia percepción del estado de salud.

Cáncer de seno metastásico (también denominado cáncer de seno avanzado o en etapa IV): cáncer de seno que se propagó a otros órganos del cuerpo (generalmente los huesos, los pulmones, el hígado o el cerebro). A pesar de haberse propagado a otra parte del cuerpo, se sigue considerando y tratando como cáncer de seno.

Consentimiento informado: consentimiento de un paciente para la realización de un procedimiento médico o quirúrgico o la participación en un ensayo clínico después de que se le informaron los hechos y riesgos involucrados de manera adecuada.

Cuidados paliativos: enfoque en los cuidados médicos que consta principalmente de tratar la comodidad física y emocional en lugar de la cura.

Diagnóstico: proceso para determinar la naturaleza y la causa de una enfermedad o lesión a través de la evaluación de los antecedentes del paciente, evaluaciones y revisión de los datos de laboratorio.

Estudio clínico: estudio de investigación cuyos sujetos son participantes humanos que prestaron su consentimiento en el cual se evalúan la efectividad y la seguridad de un tratamiento.

Hospicio o cuidados terminales: programa que provee cuidados paliativos y atiende las necesidades emocionales y espirituales de pacientes con enfermedades terminales en un centro de internación o en el hogar del paciente.

Informe patológico: documento que contiene el diagnóstico determinado mediante el examen de las células y tejidos con un microscopio.

Marcador tumoral: sustancias detectadas en concentraciones superiores a las normales en la sangre, orina o tejido orgánico que podrían indicar cáncer.

Prognosis: pronóstico del posible curso o desenlace de una enfermedad.

Progresión: proceso de propagarse o volverse más grave.

Quimioterapia: tratamiento que ataca a todas las células de manera indiscriminada con el objetivo de reducir el crecimiento de las células cancerosas que se dividen rápidamente. Este tratamiento se encuentra disponible por vía intravenosa u oral en forma de píldora, puede recetarse solo o en combinación con otro tratamiento.

Segunda opinión: privilegio del paciente de solicitar un examen y evaluación de una condición de salud a un segundo médico para verificar, revisar o desafiar el diagnóstico y el tratamiento propuesto por un primer médico.

Subtipo: los grupos más pequeños en los que se puede dividir un tipo de cáncer con base en las características de las células cancerosas.

Terapia de radiación o radioterapia: se dirige al tumor para matar las células cancerosas y puede brindar alivio al dolor asociado con el cáncer.

Terapia dirigida: medicamentos que ayudan a detener el crecimiento y la propagación del cáncer mediante el enfoque en genes o proteínas específicas.

Terapia hormonal: previene que las células cancerosas reciban estrógeno, con lo cual se detiene el crecimiento. Esta es por lo general la primera opción de tratamiento para pacientes con receptores hormonales positivos.

Terapias alternativas o complementarias: terapias como acupuntura, reflexología, aromaterapia, masaje de reiki, meditación y remedios homeopáticos que algunos pacientes con enfermedades crónicas consideran beneficiosos pero que no han sido completamente evaluados.

Tomografía PET: técnica de diagnóstico computarizado que utiliza sustancias radioactivas para examinar las estructuras del cuerpo.

Tomografía computarizada: imágenes corporales detalladas, digitalizadas, de precisión espacial, tridimensionales y en serie creadas por un haz estrecho de rayos X.

Tratamiento de primera línea: tratamiento inicial, preferido o el que se considera mejor para una enfermedad.



SHARE/LatinaSHARE 844-275-7427 www.sharecancersupport.org

Creadora/Coautora: Ivis Febus-Sampayo

Escritora: Glendaliz Camacho

Ilustradora: Kat Fajardo

Editores: SHARE/LatinaSHARE Personal: Christine Benjamin,

Marissa Bianco, Olympia Cepeda, Maria T. Estrella, y Jennie Santiago

Voluntarios de SHARE: Eliza Adams, Kathy Hynes-Kadish y Joan Mancuso

Financiación y respaldo proporcionados por:

