

Terapia de radiación

Tal como la cirugía, la terapia de radiación es un tratamiento local para el cáncer de seno. Mediante el uso de rayos X dirigibles de alta energía que eliminan la capacidad de crecimiento y división de las células cancerígenas, la terapia de radiación tiene como propósito eliminar el cáncer de los senos y de los nodos linfáticos de las axilas y disminuir el riesgo de reaparición.

Las respuestas a estas preguntas le ayudarán a comprender las razones de la terapia de radiación y a prepararse para el tratamiento.

P: ¿Por qué recomienda usted terapia de radiación? ¿Será necesario hacer otras terapias?

R:

P: ¿Cuánto tiempo dura cada tratamiento? ¿Cuántos tratamientos me van a hacer? ¿Cuándo va a comenzar el tratamiento?

R:

P: ¿Quién será responsable de mis tratamientos de radiación? ¿Quién me los va a hacer y dónde?

R:

P: ¿Cómo se da la radiación y cuánto dura?

R:

P: ¿Puedo ir sola o debo ir acompañada por un amigo o pariente?

R:

P: ¿Qué puedo hacer para prepararme para el tratamiento? (por ejemplo, llevar ropa de dos piezas).

R:

P: ¿Mi seguro médico cubre el costo del tratamiento?

R:

Las respuestas a estas preguntas le ayudarán a comprender los posibles efectos del tratamiento.

P: ¿Qué efectos secundarios puedo esperar y cuánto tiempo pueden durar?

R:

P: ¿Cuál es el riesgo a largo plazo de este tratamiento?

R:

P: ¿Cuáles son las precauciones o restricciones durante el tratamiento? ¿Y después del tratamiento? (por ejemplo, cremas para la piel, lociones, afeitarse la axila, etc.)

R:

P: ¿Puedo continuar con mis actividades normales (ir al trabajo, tener relaciones sexuales, hacer ejercicio, etc.), durante el tratamiento y después del tratamiento?

R:

P: ¿Cada cuánto tiempo se debe hacer una cita de seguimiento y pruebas después de que se ha terminado el tratamiento y qué especialista me va a atender?

R: