

Detección del cáncer de seno en personas transgénero

Para las personas transgénero y no conformes con su género, las recomendaciones para la detección del cáncer de seno se basan en el sexo asignado al nacer, los factores de riesgo, y el uso de hormonas.

En los individuos transfemeninos (de hombre a mujer) con riesgo promedio, de 40 años de edad o más, con cinco o más años de uso de hormonas, la tomosíntesis digital de los senos (DBT) (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/tomosynthesis>) o la mamografía (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mammo>) son adecuadas. En los individuos transfemeninos con riesgos mayores que el promedio, de 25 a 30 años de edad o más, con cinco o más años de uso de hormonas, la DBT o la mamografía son adecuadas. En los individuos transfemeninos con riesgo promedio que han usado poco o nada de hormonas (menos de cinco años), ningún exámenes es adecuado. En los individuos transfemeninos con un riesgo más alto que el promedio, de 25 a 30 años de edad o más, con poco o nada uso de hormonas, la DBT o la mamografía son adecuadas.

En los individuos transmasculinos (mujer a hombre) con mastectomías bilaterales (“cirugía del top”) y de cualquier edad o riesgo ningún examen es adecuado. En los individuos transmasculinos de riesgo promedio, que tienen 40 o más años de edad, con reducción del seno o sin cirugía del pecho, la DBT o la mamografía es generalmente adecuada. En los individuos transmasculinos con riesgo intermedio, de 30 o más años de edad, con reducción de seno o sin cirugía de pecho, la DBT o la mamografía es generalmente adecuada, y el ultrasonido del seno (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/breastus>) o la RMN del seno (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/breastmr>) con y sin contraste intravenoso podrían ser adecuadas.

En los individuos transmasculinos con alto riesgo, que tienen entre 25 a 30 años de edad o más, con reducción de seno o sin cirugía de pecho, la DBT, la mamografía, o la RMN del seno con y sin contraste son adecuadas, y el ultrasonido el seno podría ser adecuado.

Para más información, por favor vea la página sobre detección del cáncer de seno (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/screening-breast>) .

— Por Ryan Lockhart y Aya Kamaya, MD. Esta información se publicó originalmente en el *Journal of the American College of Radiology*.

Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

Nota: Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

