

Masa en el cuello/adenopatía

A una persona con una masa en el cuello (bulto normal) o adenopatía (ganglios linfáticos hinchados) se le podrían hacer estudios por imágenes para determinar si es una estructura normal o cáncer.

Para las masas en el cuello que no se pueden sentir y que no están en la región de la glándula parótida (glándulas salivales) o de la tiroides, el ultrasonido, la TC sin y con contraste intravenoso (IV), o la RMN sin y con contraste IV del cuello podrían ser adecuadas.

Para las masas en el cuello que se pueden sentir y que no están en la región de la parótidas o de las tiroides, el ultrasonido (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/us-thyroid>) , la TC (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bodycl>) sin y con contraste IV, y la RMN (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/bodymr>) sin y con contraste IV del cuello, junto con una exploración por TC de las arterias (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/angioct>) y una RMN de las arterias (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/angiomr>) podrían ser adecuadas.

Para las masas del cuello en la región de la parótidas, la RMN sin y con contraste IV, la TC sin y con contraste IV, la RMN sin y con contraste IV, el ultrasonido del cuello y de las parótidas o glándulas salivales podrían ser adecuada.

Para los niños con masas en el cuello que no están en la región de las parótidas o de la tiroides, la TC (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pedia-ct>) sin contraste IV, la RMN (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pediatric-mri>) sin y con contraste IV, y el ultrasonido del cuello podrían ser adecuados.

Para más información, por favor visite la página sobre cáncer de cabeza y cuello (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/head-neck-cancer>) page.

— Por Rachel Newman, BS, y Elizabeth A. Sadowski, 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.

Copyright ® 2026 Radiological Society of North America (RSNA)