



## INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

# Biopsia de una masa de cuello: ¿Qué debería esperar el paciente adulto?

### PREGUNTA

¿Qué es una biopsia?

### RESPUESTA

Una biopsia implica tomar una muestra de tejido del tumor de la masa en el cuello. Un patólogo (médico especializado) observa esta muestra de tejido bajo un microscopio para arribar a un diagnóstico. La biopsia es una prueba común para verificar la presencia de cáncer. Se pueden hacer distintos tipos de biopsias. El tipo de biopsia realizado se basa en sus antecedentes y la ubicación de su tumor.

¿Cuáles son los diferentes tipos de biopsias?

#### Aspiración con aguja fina (fine needle aspiration, FNA)

Una FNA es la mejor prueba inicial para diagnosticar una masa en el cuello. Se introduce una pequeña aguja en el tumor y se extrae tejido. La FNA generalmente se realiza en el consultorio del médico. En general es muy bien tolerada bajo anestesia local.

Los riesgos incluyen:

- Molestias
- Moretones
- Infección
- No obtener suficiente tejido para llegar a un diagnóstico

#### Biopsia con aguja gruesa

La biopsia con aguja gruesa es otra forma de tomar una muestra de una masa de cuello. La biopsia con aguja gruesa se puede realizar en lugar de la FNA o después de esta. La biopsia con aguja gruesa utiliza una aguja un poco más grande y obtiene un trozo de tejido más grande. Es bien tolerada y tiene menos riesgo de complicaciones.

Los riesgos incluyen:

- Sangrado
- Moretones
- Molestias
- Infección
- No obtener suficiente tejido para llegar a un diagnóstico

#### Biopsia abierta

La biopsia abierta es otra forma de diagnosticar una masa en el cuello. Es un procedimiento más invasivo. La biopsia abierta es realizada por un cirujano en la sala de operaciones y por lo general se hace bajo anestesia. La biopsia abierta puede quitar solo una parte de la masa o toda la masa. Debido a que las biopsias abiertas son más invasivas, hay un riesgo mayor a sufrir complicaciones.

Los riesgos incluyen:

- Complicaciones por la anestesia
- Infección
- Sangrado y moretones
- Molestias
- Formación de cicatrices
- Lesión en los nervios de la zona (entumecimiento, parálisis)

**ADAPTED FROM:** Pynnonen, MA, Gillespie, MB, Rosenfeld RM, et al. Clinical Practice Guideline: Evaluation of the Neck Mass in Adult. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2017; 157(2 Suppl):S1-S30.



AMERICAN ACADEMY OF  
OTOLARYNGOLOGY-  
HEAD AND NECK SURGERY

FOUNDATION

[www.entnet.org](http://www.entnet.org)

#### SOBRE LA AAO-HNS/F

La American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, AAO-HNS (Academia Americana de Otorrinolaringología - Cirugía de Cabeza y Cuello) ([www.entnet.org](http://www.entnet.org)), una de las asociaciones médicas más antiguas del país, representa a aproximadamente 12 000 médicos y profesionales de la salud afines especializados en el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del oído, nariz, garganta y estructuras relacionadas de la cabeza y el cuello. La Academia atiende a sus miembros facilitando el avance de la ciencia y el arte de la medicina en relación con la otorrinolaringología y representando a la especialidad en los problemas gubernamentales y socioeconómicos. La Fundación de la AAO-HNS trabaja para avanzar en el arte, la ciencia y la práctica ética de la otorrinolaringología-cirugía de cabeza y cuello a través de la educación, la investigación y el aprendizaje permanente. La visión de la organización: "Capacitar a los cirujanos de otorrinolaringología-cirugía de cabeza y cuello para que brinden la mejor atención para el paciente".



## INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE

# Biopsia de una masa de cuello: ¿Qué debería esperar el paciente adulto?

### PREGUNTA

¿Qué debo hacer para prepararme para la biopsia?

### RESPUESTA

Si necesita una biopsia abierta, su proveedor le dirá cómo prepararse. Para cualquiera de las biopsias, infórmele a su médico/a si toma anticoagulantes o tiene problemas de sangrado.

¿Cuándo obtendré mis resultados?

Su proveedor médico/a debe llamarlo o programar una cita de seguimiento dentro de la primera semana de la biopsia. Si no recibe los resultados después de 1-2 semanas, debe llamar a su proveedor médico/a.

**ADAPTED FROM:** Pynnonen, MA, Gillespie, MB, Rosenfeld RM, et al. Clinical Practice Guideline: Evaluation of the Neck Mass in Adult. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2017; 157(2 Suppl):S1-S30.



AMERICAN ACADEMY OF  
OTOLARYNGOLOGY-  
HEAD AND NECK SURGERY

FOUNDATION

[www.entnet.org](http://www.entnet.org)

#### SOBRE LA AAO-HNS/F

La American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, AAO-HNS (Academia Americana de Otorrinolaringología - Cirugía de Cabeza y Cuello) ([www.entnet.org](http://www.entnet.org)), una de las asociaciones médicas más antiguas del país, representa a aproximadamente 12 000 médicos y profesionales de la salud afines especializados en el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del oído, nariz, garganta y estructuras relacionadas de la cabeza y el cuello. La Academia atiende a sus miembros facilitando el avance de la ciencia y el arte de la medicina en relación con la otorrinolaringología y representando a la especialidad en los problemas gubernamentales y socioeconómicos. La Fundación de la AAO-HNS trabaja para avanzar en el arte, la ciencia y la práctica ética de la otorrinolaringología-cirugía de cabeza y cuello a través de la educación, la investigación y el aprendizaje permanente. La visión de la organización: "Capacitar a los cirujanos de otorrinolaringología-cirugía de cabeza y cuello para que brinden la mejor atención para el paciente".