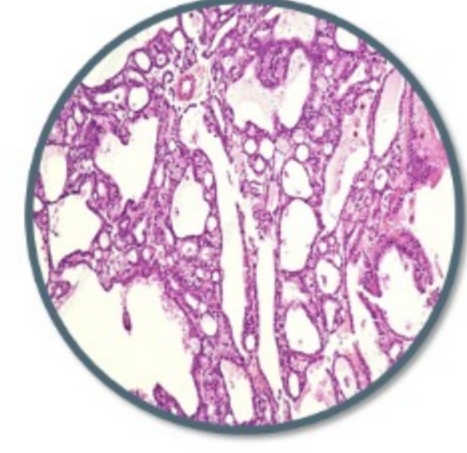


FACT SHEET

Parotid cancer



What is head and neck cancer?

Pendiente

What is parotid cancer?

Los tumores de las glándulas salivales representan un grupo poco común de neoplasias que varían dependiendo de su localización y su comportamiento biológico. De estos tumores, el más común es el cáncer de parótida el cual representa hasta un 80-85%.

1 CAUSES

What causes parotid cancer?

La causa más común del cáncer de parótida es la exposición previa a radiación ionizante, la cual es una forma de radiación que contiene suficiente energía para crear radicales libres dañinos. Otra de las causas conocidas es una infección viral como el VIH.

2 SYMPTOMS

What are the symptoms of parotid cancer?

Los síntomas del cáncer de parótida son de inicio cauteloso. Entre las características clínicas principales destacan la inflamación indolora o ulceración de la submucosa (paladar, mucosa labial, labios) y en algunos casos los síntomas clínicos surgen si las estructuras vecinas están infiltradas, como la parálisis facial.

3 DIAGNOSIS

How is parotid cancer diagnosed?

El cáncer de parótida se diagnostica mediante un ultrasonido de cabeza y cuello para poder determinar la ubicación y el tamaño de la masa. Este puede ser realizado con o sin biopsia para poder realizar el diagnóstico definitivo. Otra herramienta diagnóstica es el TAC o la resonancia magnética, los cuales son útiles como estudio preoperatorio para determinar la ubicación, el tamaño y la extensión de la lesión.

4 TREATMENT

What is the treatment for parotid cancer?

El tratamiento curativo del cáncer de parótida es quirúrgico, el cual consiste en extirpar la glándula parótida de forma parcial o total, si es posible, con preservación del nervio facial. Este manejo puede ser con o sin intervención quirúrgica de cuello y/o radioterapia adyuvante para tumores extensos o de mayor grado. Por su parte, el manejo paliativo consiste en quimioterapia.

What kind of follow-up do patients with parotid cancer need?

El seguimiento regular posterior al tratamiento se emplea comúnmente para detectar recurrencias tempranas y monitorear complicaciones. En la consulta postoperatoria, se informará al paciente acerca de los posibles signos y síntomas de la recurrencia del tumor, que incluyen ronquera, dolor, disfagia, sangrado y ganglios linfáticos agrandados.

What is the prognosis for parotid cancer?

Este tipo de cáncer tiene un mejor pronóstico que los ubicados en otras glándulas salivales, ya que su evolución es más favorable cuando los tumores se localizan en las glándulas salivales mayores que en las menores como sublingual o submaxilar.



Otorrinolaringólogo con alta especialidad
en cirugía oncológica de cabeza y cuello.

Dr. Adolfo Montemayor

Cirujano especialista en cáncer de tiroides