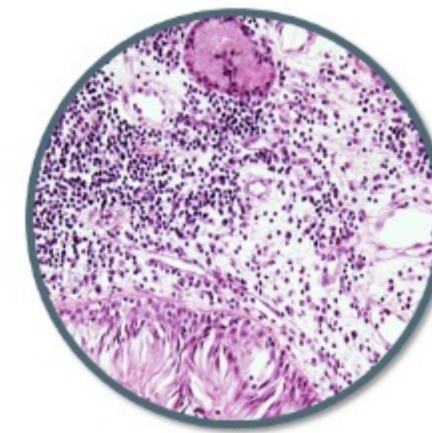


FACT SHEET

Pharyngeal cancer



What is head and neck cancer?

Pendiente

What is pharynx cancer?

El cáncer de faringe incluye todos los tumores malignos que surgen en la nasofaringe, orofaringe, la hipofaringe y las amígdalas. Estos cánceres suelen ser específicamente carcinomas de células escamosas.

1 CAUSES

What causes pharynx cancer?

No hay una causa específica para el inicio de la enfermedad, pero existen factores de riesgo que suelen favorecer dicha transformación como la infección por el Virus del Papiloma Humano (VPH), consumo de tabaco, consumo de alcohol, obesidad, deficiencia crónica de hierro, consumo a largo plazo de alimentos cancerígenos y exposición a la radiación.

2 SYMPTOMS

What are the symptoms of pharynx cancer?

El cáncer de faringe suele no presentar síntomas durante mucho tiempo. A menudo, las primeras manifestaciones son los ganglios linfáticos cervicales inflamados.

La presentación clínica varía de acuerdo con la ubicación del cáncer y se pueden determinar de la siguiente manera:

- **Cáncer hipofaríngeo u orofaríngeo:** la metástasis en los ganglios linfáticos suele ser el síntoma temprano más común. Los pacientes suelen presentar sensación de cuerpo extraño en la garganta, dificultad para tragar alimentos, dolor de garganta, voz apagada y dolor de oído severo.
- **Cáncer nasofaríngeo:** linfadenopatía indolora, secreción nasal unilateral, hemorragias nasales y respiración nasal alterada (debido a la obstrucción). De igual manera puede ocurrir obstrucción del oído que puede causar infecciones del oído medio recurrentes, pérdida de la audición, zumbidos en los oídos, dolor de cabeza y dolor de garganta
- **Cáncer de amígdalas:** dolor de garganta persistente, dificultad para tragar alimentos, amígdala unilateralmente indurada, ulcerada y/o agrandada. Los pacientes pueden presentar ganglios linfáticos del cuello agrandados, mal aliento y flema con sangre.

3 DIAGNOSIS

How is pharynx cancer diagnosed?

El diagnóstico de cáncer de faringe se realiza mediante una panendoscopia con biopsia en el cual se realiza una visualización del tumor y la anatomía circundante. La prueba confirmatoria se realiza mediante biopsia en el que se determina el tipo, el grado y la extensión del tumor. En cuanto a estudios de imagen se suele realizar tomografía computarizada o resonancia magnética para evaluar la profundidad de la infiltración del tumor y la invasión de las estructuras circundantes para su estadificación.

4 TREATMENT

What is the treatment for pharynx cancer?

El tratamiento depende del tipo de cáncer de faringe, el estadio del cáncer y los factores individuales del paciente. No existe un régimen superior claro para la mayoría de las etapas, por lo que las opciones de tratamiento deben evaluarse cuidadosamente caso por caso. Las opciones de manejo incluyen radioterapia, quimioterapia, diferentes enfoques quirúrgicos o una combinación de medidas.

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

En cuanto al seguimiento de los pacientes con cáncer de faringe se recomienda que se realice un examen cada 2 meses durante el primer año, cada 4 meses durante el segundo año, cada 6 meses durante el tercer año y a partir de entonces, una vez al año.

What is the prognosis for pharynx cancer?

El cáncer de faringe tiene un mal pronóstico debido a que los tumores se descubren en etapas tardías. La tasa de supervivencia a 5 años suele ser de un 64%.



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

Dr. Adolfo Montemayor

Cirujano especialista en cáncer de tiroides