



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**gea**  
hospital

## Sesión interhospitalaria Hospital General Dr. Manuel Gea González 05 de diciembre del 2023

Presenta: Dra. Hillary Lizárraga Payan R1ORL  
Dr. Paulo Adrián Rodríguez López R2 ORL  
Dra. Daniela Bay Sansores R3 ORL  
Coordina: Dr. Sergio Iván González Olvera MAORL

### Ficha de Identificación

Paciente masculino SMG de 68 años, originario del estado de Hidalgo y residente de la Ciudad de México, actualmente desempleado, divorciado, ateo.

### Antecedentes Heredofamiliares

Interrogados y negados

### Antecedentes Personales No Patológicos

Habita en casa propia, construida con materiales perdurables, cuenta con todos los servicios intra y extradomiciliarios, cohabita con cuatro personas en inmueble de cuatro habitaciones. Convivencia con animales: interrogada y negada. Adecuados hábitos higiénico-dietéticos. Esquema de vacunación referido como completo, con esquema de inmunización reciente para SARS-CoV 2, con dos dosis de vacuna no especificada, última aplicación hace 1 año. Grupo sanguíneo: O Rh positivo. Exposición a biomasa positivo desde la infancia. Tabaquismo: positivo desde los 15 a los 30 años a razón de 20 cigarrillos diarios. Consumo de alcohol, tatuajes, perforaciones y COMBE: interrogados y negado.

### Antecedentes Personales Patológicos

**Exantemáticos:** varicela en la infancia a edad no especificada resuelta sin complicaciones aparentes.

**Traumáticos:** traumatismo craneoencefálico en la infancia a edad no especificada y manejado con tratamiento conservador, sin complicaciones aparentes.

**Crónico-degenerativos, alergias, quirúrgicos, transfusionales, hospitalizaciones previas, consumo actual de medicamentos:** Interrogado y negado.

### Padecimiento Actual

Paciente refiere inicio del padecimiento actual hace seis meses por cuadro caracterizado por aumento de volumen en orofaringe y sensación de globus faríngeo, motivo por el cual acude con médico facultativo quien indico terapia antimicrobiana no especificada, sin mejoría de la sintomatología. Hace dos meses refiere progresión del aumento de volumen acompañado de disfagia a sólidos y cambios en la voz caracterizados por una voz en papa caliente, motivo por el cual acude con facultativo quien indica ultrasonido cervical donde se evidencia nódulo tiroideo con características de malignidad, motivo por el cual paciente es referido a nuestro centro hospitalario para valoración, acudiendo el día 05.10.2023 donde al interrogatorio directo paciente refiere progresión de la disfagia a líquidos de dos semanas de evolución y pérdida no intencionada de aproximadamente 15 kg en seis meses. Niega fiebre, sudoración nocturna, disnea, dificultad respiratoria, salida de secreción purulenta, datos de sangrado

### Exploración Física

Tensión arterial 120/80, frecuencia cardiaca de 80 latidos por minuto, frecuencia respiratoria de 20 respiraciones por minuto, temperatura afebril. Paciente alerta, consciente, orientado y cooperador. Sin datos de estridor o dificultad respiratoria. Otoendoscopia con conductos auditivos externos permeables con membranas timpánicas integrales y relaciones anatómicas conservadas. Nasofibrolaringoscopia con mucosa nasal normocrómica, septum con cresta basal izquierda, cornetes en ciclo, meatos medios libres, nasofaringe libre, se observa aumento de volumen dependiente de pared lateral derecha de orofaringe con extensión hipofaringe ipsilateral, la cual no obstruye la vía aérea, aritenoides, pliegues ariepiglóticos, bandas ventriculares sin alteraciones, senos piriformes libres, cuerdas vocales móviles, luz glótica del 100%. Cavidad oral con mucosa normocrómica, piezas dentales en mal estado general, orofaringe con presencia de aumento de volumen dependiente de pared lateral derecha, el cual abomba paladar blando, sin datos de sangrado activo. Cuello, se palpa aumento de volumen dependiente de hemicuello derecho en triángulo posterior de aproximadamente 5 cm, blando, adherido a planos profundos, no doloroso a la palpación, sin cambios tróficos en la piel o temperatura. Resto de exploración otorrinolaringológica sin alteraciones.