

URJS

Mi Universidad

Nombre del Alumno : Cecilia Guadalupe Gomez Morales

Nombre del tema : Patologías del pacientes

Parcial : 1ª

Nombre de la Materia : Patología del Adulto

Nombre del profesor : Roxana López

Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre : 6ª

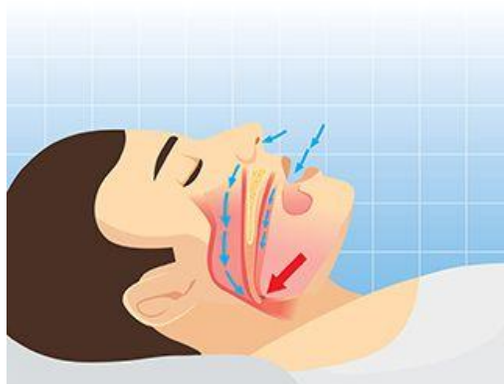
Lugar y Fecha de elaboración : Pichucalco Chiapas

18 de julio del 2025

El conocimiento detallado de las patologías que presenta un paciente es fundamental para establecer un diagnóstico preciso, planificar un tratamiento adecuado y brindar un seguimiento clínico efectivo. Las patologías pueden ser agudas o crónicas, de origen congénito o adquirido, y afectar uno o múltiples sistemas del organismo. Esta sección tiene como objetivo describir las enfermedades actuales y previas del paciente, considerando su evolución, impacto en la calidad de vida, y relación con otros factores como antecedentes familiares, estilo de vida y adherencia al tratamiento.

El análisis integral de las patologías del paciente permite al equipo de salud tomar decisiones basadas en evidencia, priorizar intervenciones y anticipar posibles complicaciones. Además, facilita la coordinación entre diferentes especialidades médicas para ofrecer una atención centrada en la persona.

Las patologías inflamatorias de las vías aéreas superiores representan un grupo frecuente de afecciones que pueden comprometer significativamente la función respiratoria y el bienestar general del paciente. Estas estructuras comprenden la nariz, senos paranasales, nasofaringe, orofaringe, laringe y tráquea proximal. Las inflamaciones en esta región pueden ser de origen infeccioso, alérgico, irritativo o autoinmune, y abarcan desde cuadros leves como la rinitis hasta afecciones potencialmente graves como la epiglotitis o la laringotraqueobronquitis.



Estas enfermedades suelen presentarse con síntomas como congestión nasal, odinofagia, disfonía, tos, estridor, dificultad respiratoria y fiebre, los cuales pueden variar según la causa y la gravedad del proceso inflamatorio. Un diagnóstico temprano y un manejo adecuado son fundamentales para prevenir complicaciones como obstrucción de la vía aérea, diseminación de la infección o cronicidad del cuadro clínico.

En esta sección se detallarán las principales patologías inflamatorias que afectan las vías aéreas superiores del paciente, su etiología, manifestaciones clínicas, y el enfoque diagnóstico y terapéutico correspondiente.



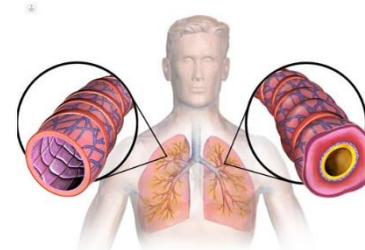
Amigdalitis : La etiología de la amigdalitis puede ser viral o bacteriana. Entre los agentes virales más frecuentes se encuentran adenovirus, rinovirus e influenza, mientras que el principal agente bacteriano responsable es el *Streptococcus pyogenes* (estreptococo beta-hemolítico del grupo A). La forma bacteriana puede asociarse a complicaciones locales, como el absceso periamigdalino, o sistémicas, como la fiebre reumática y la glomerulonefritis postestreptocócica.

Laringitis : mayoría de los casos de laringitis se desencadenan por una infección viral temporal y no son graves. La ronquera persistente algunas veces puede ser señal de una enfermedad más grave no diagnosticada . etcc

Problemas de las vías inferiores

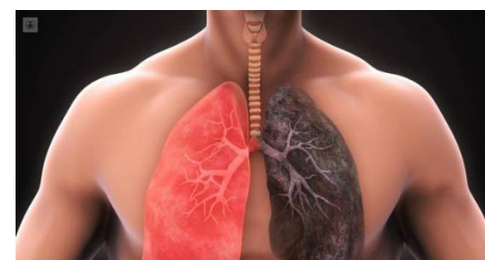
1. Asma bronquial

- Enfermedad inflamatoria crónica.
- Caracterizada por **broncoespasmo, inflamación y producción de moco**.
- Síntomas: tos, sibilancias, dificultad para respirar y opresión torácica.



2. Bronquitis

- Inflamación de los bronquios.
- Puede ser **aguda** (por infecciones virales o bacterianas) o **crónica** (asociada al tabaquismo).
- Síntomas: tos persistente, producción de esputo, dificultad respiratoria.

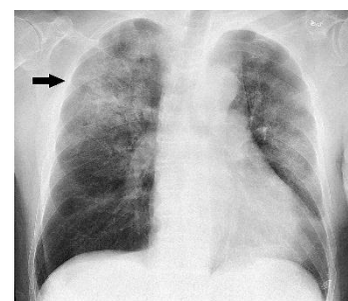


3. Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)

- Incluye bronquitis crónica y enfisema.
- Causada principalmente por el **tabaquismo**.
- Provoca obstrucción progresiva e irreversible del flujo de aire.

4. Neumonía

- Infección del tejido pulmonar (alveolos).
- Puede ser causada por bacterias, virus u hongos.
- Síntomas: fiebre, tos con flema, dolor torácico, dificultad para respirar.



5. Bronquiolitis

- Afecta los **bronquiolos** (vías pequeñas del pulmón).
- Común en **niños pequeños y lactantes**.
- Generalmente causada por el **virus respiratorio sincitial (VRS)**.



6. Tuberculosis pulmonar

- Infección bacteriana crónica causada por *Mycobacterium tuberculosis*.
- Puede afectar otras partes del cuerpo, pero principalmente los pulmones.
- Síntomas: tos persistente, fiebre, sudores nocturnos, pérdida de peso.

7. Cáncer de pulmón

- Tumor maligno que afecta los pulmones.
- Fuerte relación con el consumo de tabaco.
- Síntomas: tos persistente, hemoptisis (sangre en la tos), pérdida de peso, dificultad para respirar.

8. Fibrosis pulmonar

- Formación de **tejido cicatricial en los pulmones**, dificultando el intercambio de gases.



Referencias I.

Gonzales, J. A. (2020). Enfermedades del aparato respiratorio en el adulto. . ciudad de Mexico : ECOE. .

2. Estrada, M. L. (2019). Patologia respiratoria: diagnostico y tratamiento clinico . Bogota : Medica panamerica .

3. Salazar, R. P. (2018). Otorrinolaringologia y enfermedades de las vias aereas superiores . Lima: medicina general.

4. Martinez, C. D. (2017). fisiopatologia de las vias respiratorias superiores e inferiores . buenos aires : intermedica .