

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

Nayeli Valencia Torres

**DOCENTE:**

Juana Inés Hernández López

**LICENCIATURA:**

Lic. Enfermería

**ACTIVIDAD 1 PLATAFORMA**

- Investigación.
- Mapa Conceptual
- Cuadro Sinóptico

**MATERIA:**

Enfermería Clínica II

**FECHA:** 15/Enero/2023

**CEDE:**

Villahermosa, centro, Tabasco.

## INVESTIGACIÓN

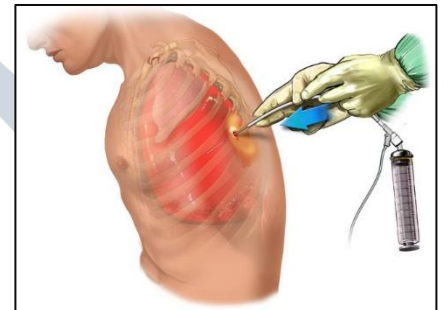
1. **SECRECIONES:** Líquido que sale del cuerpo. La secreción puede ser normal o un signo de enfermedad. Son los seres vivos o sus células las que realizan este proceso, de modo normal o patológico. Las células son las que conforman por sí mismas o por sus secreciones (exocitosis) a los seres vivos.



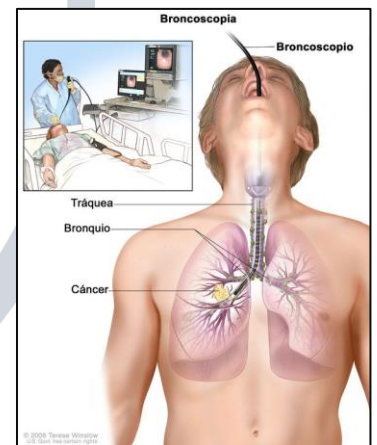
2. **ESPUTO:** Material expulsado mediante la tos, que procede de los pulmones, contiene moco, restos celulares o microorganismos y, en ocasiones, sangre o pus.



3. **TORACOCENTESIS:** Es un procedimiento realizado para drenar el líquido que se encuentra en el espacio entre el revestimiento externo de los pulmones (pleura) y la pared torácica. Extracción de líquido de la cavidad pleural por medio de una aguja insertada entre las costillas. También se llama toracentesis.

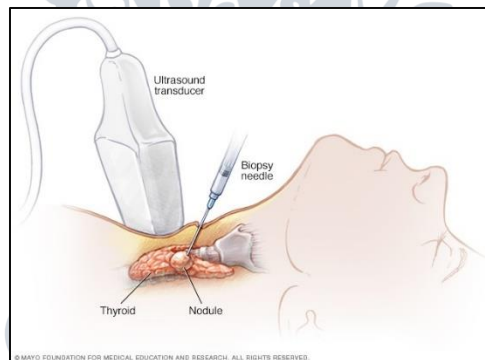
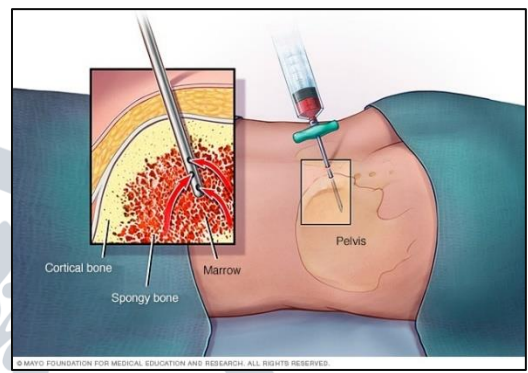
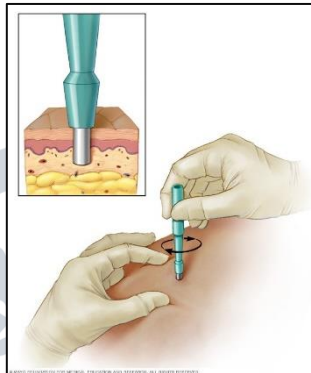
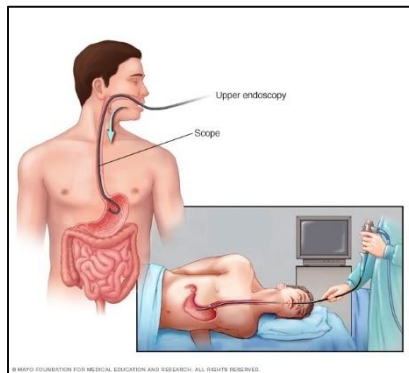


4. **BRONCOSCOPÍA:** Procedimiento en el que se usa un broncoscopio para observar el interior de la tráquea, los bronquios (pasajes de aire que conducen a los pulmones) y los pulmones. Un broncoscopio es un instrumento delgado en forma de tubo, con una luz y una lente para observar. A veces tiene una herramienta para extirpar tejido que se observa al microscopio para verificar si hay signos de enfermedad. El broncoscopio se introduce por la nariz o la boca. La broncoscopia se usa para la detección y el tratamiento del cáncer. Se inserta un broncoscopio a través de la boca, la tráquea y los bronquios principales hasta el pulmón para ver si hay áreas anormales. Un broncoscopio es un aparato con forma de tubo delgado, con una luz y una lente para observar. También puede tener un instrumento para cortar. Se pueden tomar muestras de tejido y examinarlas al microscopio para determinar si hay señales de enfermedad.



5. **BIOPSIA:** Extracción de células o tejidos para ser examinados por un patólogo. Es posible que el patólogo estudie el tejido con un microscopio o realice otras pruebas con las células o el tejido. Hay muchos tipos diferentes de biopsias. Los tipos más comunes son los siguientes:

- Biopsia por incisión, en la que se extrae solo una muestra del tejido;
- Biopsia por escisión, en la que se extrae por completo una masa o un área dudosa.
- Biopsia con aguja, en la que se extrae una muestra de tejido o líquido con una aguja. Cuando se usa una aguja ancha, el procedimiento se llama biopsia por punción con aguja gruesa. Cuando se usa una aguja fina, el procedimiento se llama biopsia por aspiración con aguja fina.

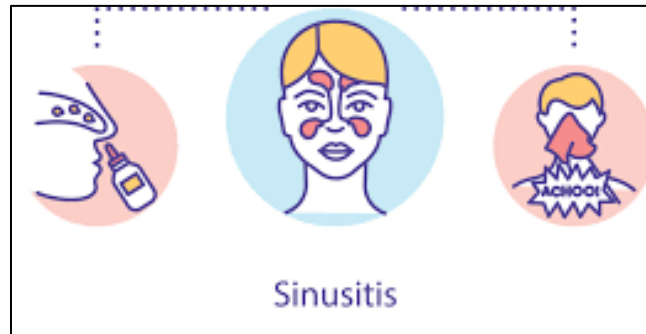


6. **OXIGENOTERAPIA:** Tratamiento en el que se usa un tanque de oxígeno o una máquina llamada compresor para administrar oxígeno a las personas con problemas respiratorios. Se puede administrar a través de un tubo colocado en la nariz, una máscara o una carpa. El oxígeno adicional se inspira junto con el aire normal al respirar. También se llama oxigenoterapia suplementaria.



7. **SINUSITIS:** Afección por la que se produce hinchazón o inflamación del tejido que reviste los senos paranasales (espacios huecos pequeños en los huesos que rodean la nariz). Los senos paranasales están cubiertos por células que elaboran moco. La sinusitis se presenta cuando se acumula demasiado moco o se obstruyen los orificios de los senos. Las infecciones por virus, bacterias u hongos son causas comunes de esta afección. Los signos y síntomas de la sinusitis son dolor de cabeza, dolor o presión en la cara, nariz congestionada o con secreción, dolor de garganta, fiebre, tos, cansancio, mal aliento y disminución del sentido del olfato y el gusto. El riesgo de sinusitis aumenta cuando hay otras afecciones como alergias, pólipos nasales (bultos) u otros problemas en la nariz, un sistema inmunitario debilitado o determinadas enfermedades (como la fibrosis quística). El riesgo también aumenta en las personas que fuman o están expuestas

de manera pasiva al humo del tabaco. También se llama rinosinusitis y sinusitis paranasal.



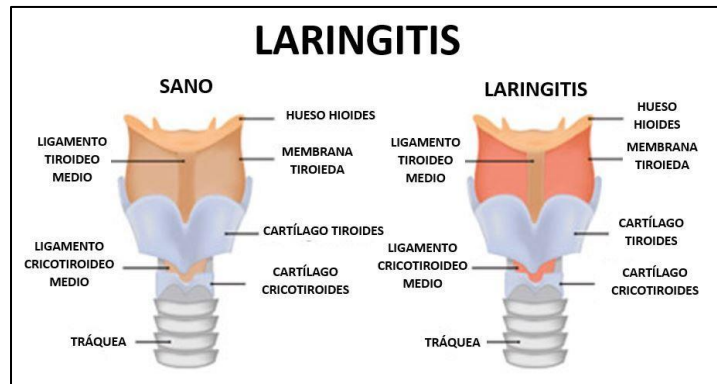
8. **RINITIS:** La rinitis es una patología caracterizada por la inflamación de la mucosa nasal, también conocida como revestimiento mucoso. Esta enfermedad se clasifica según un variado grupo de indicadores, definiendo finalmente su tipo en base a la evolución y a la etiología del caso. Según la evolución, nos encontramos con la rinitis aguda y crónica. Se considera aguda cuando se corrige en un periodo inferior a 6 meses. Por otro lado, viene a ser crónica cuando los síntomas están presentes por un tiempo superior a 6 meses.



9. **LARINGITIS:** La laringitis es la inflamación de la caja de voz (laringe) por uso excesivo, irritación o infección. Dentro de la laringe se encuentran las cuerdas vocales, dos pliegues de membrana mucosa que cubren el músculo y el cartílago

La laringitis es una irritación o afectación inflamatoria de la laringe, que puede ser transitoria (aguda) o crónica.

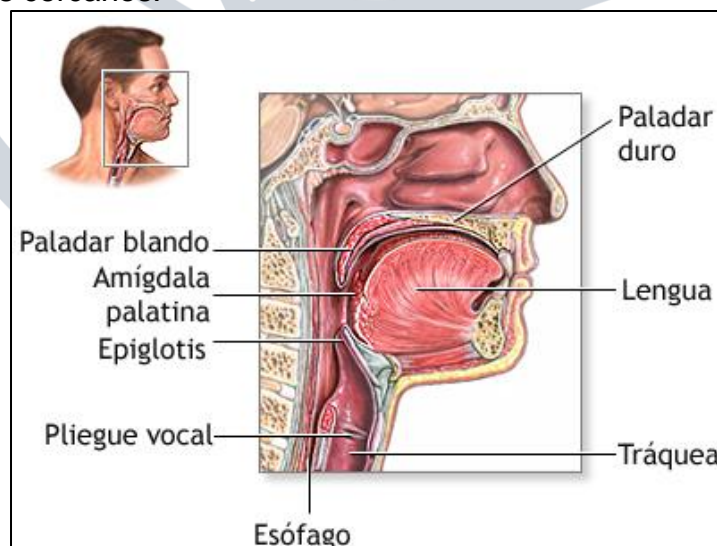
La laringe es un órgano situado en la parte alta de las vías respiratorias. Actúa como válvula que impide que los alimentos y los líquidos vayan hacia la tráquea y los pulmones. También es el órgano fonador o de la voz, ya que una de sus partes, las cuerdas vocales, tienen la capacidad de vibrar y generar sonido.



10. **FARINGITIS:** La faringitis, o dolor de garganta, es la molestia, el dolor o la carraspera en la garganta que a menudo hace que se presente dolor al tragar. La faringitis es causada por hinchazón de la parte posterior de la garganta (faringe), entre las amígdalas y la laringe. Las bacterias pueden causar faringitis en algunos casos:

- La Amigdalitis estreptocócica es causada por los estreptococos del grupo A.
- Con menos frecuencia, bacterias como gonorrea y clamidia pueden causar dolor de garganta.

La mayoría de los casos de faringitis ocurre durante los meses más fríos. La enfermedad con frecuencia se propaga entre los miembros de la familia y contactos cercanos.



11. **TRAQUEITIS:** Es una infección bacteriana de la tráquea. La traqueítis bacteriana es causada en la mayoría de los casos por el *Staphylococcus aureus*. Con frecuencia llega luego de una Infección viral de las vías respiratorias altas. Afecta en su mayoría a los niños pequeños. Esto posiblemente se debe a que su tráquea es más pequeña y por lo tanto se obstruye más fácilmente con la inflamación.



12. **BRONQUITIS:** La bronquitis es una afección en la que las vías respiratorias de los pulmones, llamadas bronquios, se inflaman y provocan tos, a menudo con mucosidad. La bronquitis puede ser aguda (a corto plazo) o crónica (a largo plazo).

La **bronquitis aguda** es muy común. Las infecciones virales, como el resfrío o la gripe, suelen ser la causa, y la mayoría de las personas se recuperan después de unos días o semanas. En ocasiones, la bronquitis aguda puede deberse a una infección bacteriana.

La **bronquitis crónica** es una tos continua que dura varios meses y regresa durante dos o más años seguidos. La tos es productiva, lo que significa que produce mucosidad. En la bronquitis crónica, el revestimiento de las vías respiratorias está constantemente inflamado. Esto hace que el revestimiento se hinche y produzca más mucosidad, lo que puede dificultar la respiración. La bronquitis crónica suele ser parte de una enfermedad pulmonar grave llamada Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Tanto la bronquitis crónica como la EPOC son causadas en la mayoría de los casos por fumar cigarrillos.

