

- LICENCIATURA CIENCIAS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
- CREAD TUNAL BOGOTÁ
- NOMBRE DEL INTEGRANTE: ANGIE PAOLA SUSANA HILARIÓN
- CÓDIGO: 084601492016



## GLOSARIO SISTEMA CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO

**ABSCESO** - Acumulación de pus localizada en cualquier parte del cuerpo.

**ABSCESO PERIAMIGDALINO** - Un absceso que implica las estructuras que rodean las amígdalas - se considera una emergencia quirúrgica.

**ABSCESO RETROFARINGEO** - Absceso en la parte posterior de la garganta - se considera como una emergencia quirúrgica.

**ADENITIS** - Inflamación de un ganglio.

**AEROSOL** - Solución que se administra en forma de rocío.

**AFONÍA** - Pérdida de la voz.

**ALVÉOLOS** - Sacos de aire de los pulmones.

**AMBU BOLSA** - Bolsa de ventilación para reanimación manual.

**APNEA** - Cese temporal de la respiración.

**ASFIXIA** - Inspiración insuficiente de oxígeno.

**ASMA** - Dificultad para respirar acompañada por resuello, causada por un espasmo de los bronquios o por inflamación de las membranas mucosas.

**ATRESIA** - Estructura que no se forma durante el desarrollo del feto.

**AUSCULTACIÓN** - Escuchar los sonidos del cuerpo, sonidos tales como los de los pulmones.

**BRONCOSCOPIA** - Examen de los bronquios con un broncoscopio.

**BRONQUIOLITIS** - Inflamación de los bronquiolos (las vías aéreas grandes de los pulmones), a menudo está asociada con bronconeumonía, también se le conoce como bronquitis capilar.

**BRONQUIOS** - Las dos ramas principales que van de la tráquea hacia los pulmones

**CARTÍLAGO** - Tejido rugoso que soporta la tráquea y mantiene abierta la vía aérea, la laringe también está hecha de cartílago.

**CIANOSIS** - Coloración azulada de la piel y membranas mucosas debido a un descenso del oxígeno en la sangre.

- LICENCIATURA CIENCIAS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
- CREAD TUNAL BOGOTÁ
- NOMBRE DEL INTEGRANTE: ANGIE PAOLA SUSANA HILARIÓN
- CÓDIGO: 084601492016



**CRICOTIROTOMIA** - Procedimiento médico que implica una incisión entre los cartílagos cricoides y tiroideos, para mantener la vía aérea patente. Normalmente se realiza como tratamiento de emergencia en casos de obstrucción súbita de la vía aérea.

**DECANULACIÓN** - Retiro de un tubo

**DECANULACIÓN**, tapón para - Tapón de oclusión pequeño que se utiliza para obstruir la apertura del tubo de traqueostomía durante el periodo de preparación para el retiro de la traqueostomía

**DIAFRAGMA** - Músculo grande ubicado debajo de los pulmones y que controla la respiración

**DIFTERIA** - Enfermedad infecciosa aguda, caracterizada por la formación de una membrana falsa en cualquier superficie mucosa. Puede ocasionar la obstrucción de la vía aérea.

**DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>)** - Gas eliminado por los pulmones (aire exhalado)

**DISFAGIA** - Dificultad para deglutir (tragar)

**DISPLASIA BRONCOPULMONAR (DBP)** - Enfermedad pulmonar crónica de la infancia, problema respiratorio causado por la ventilación mecánica en infantes prematuros

**ESÓFAGO** - Canal o tubo que se extiende de la faringe hacia el estómago y acarrea comida de la boca hacia el estómago.

**ESTENOSIS** - Estrechamiento del lumen de una estructura; la estenosis total también se conoce como atresia

**ESTENOSIS SUBGLÓTICA** - Estrechamiento de la vía aérea, justo por debajo de las cuerdas vocales

**ESTOMA** - Agujero o apertura (tal como en el cuello, por donde se inserta el tubo de traqueotomía)

**ESTRIDOR** – Sonido de inspiración de tono alto, causado por una obstrucción en la vía aérea superior.

**EXHALAR** - Respirar hacia fuera

**EXPIRACIÓN** - Respirar hacia fuera.

**EL INTERCAMBIO PULMONAR: LA BARRERA ALVEOLO-CAPILAR**-En el interior del pulmón se produce el intercambio aire-sangre. Cuando la sangre sale del lado derecho del corazón va cargada de dióxido de carbono, se dirige hacia los capilares que rodean los alvéolos donde se produce el intercambio gaseoso y

- LICENCIATURA CIENCIAS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE
- CREAD TUNAL BOGOTÁ
- NOMBRE DEL INTEGRANTE: ANGIE PAOLA SUSANA HILARIÓN
- CÓDIGO: 084601492016



**Universidad del Tolima**

retorna al lado izquierdo del corazón para sale por la arteria aorta hacia la circulación sistémica