

## GLOSARIO

<b>Asma</b>	Enfermedad caracterizada por ataques de disnea espiratoria de duración, variable, sibilancias y sensación de constricción debida al espasmo de los bronquios.
<b>Alergeno</b>	Sustancia de naturaleza tóxica que produce alergia.
<b>Alergia</b>	Conjunto de fenómenos de caracter respiratorio, nervioso o eruptivo producidos por la absorción de ciertas sustancias que dan al organismo una sensibilidad especial.
<b>Atópico</b>	(Atopia) Fenómeno de hipersensibilidad humana sujeto a influencia hereditaria, que sería el fundamento del asma esencial y estados análogos.
<b>Antígeno</b>	Cualquier sustancia que induce la formación de anticuerpos y/o de reacciones de hipersensibilidad inmunológica activa.
<b>Anafilaxia</b>	Estado de hipersensibilidad o de reacción exagerada a la nueva introducción de una sustancia extraña, que al ser administrada por primera vez provocó reacción escasa o nula.
<b>Atelectasia</b>	Falta de expansión o dilatación.
<b>Apnea</b>	Suspensión transitoria del acto respiratorio que sigue a una respiración forzada.

<b>Acúfenos</b>	Sensación auditiva anormal que en general es percibida solamente por el sujeto.
<b>Amaurosis</b>	Ceguera, especialmente la que ocurre sin lesión aparente del ojo, por enfermedad del nervio óptico, retina, médula o cerebro.
<b>Broncoconstricción</b>	Disminución del calibre de los bronquios.
<b>Bronquiectasia</b>	Dilatación de uno o varios bronquios, congénita o adquirida por inflamación crónica del mismo bronquio. Se caracteriza por aliento fétido y tos paroxismal con abundante expectoración mucopurulenta.
<b>Cianosis</b>	Coloración azul de la piel y mucosas, especialmente la debida a anomalías cardíacas, causa de la oxigenación insuficiente de los tejidos.
<b>Estertores</b>	Sonidos anormales percibidos por la auscultación torácica, producida por el paso del aire a través de líquidos bronquiales o por la resonancia del tórax en distintas condiciones patológicas de los bronquios.
<b>Eosinofilia</b>	Formación y acumulación de un número extraordinario de células eosinófilas en la sangre.
<b>Hipercapnia</b>	Cantidad excesiva de CO <sub>2</sub> en la sangre.
<b>Hipoxia</b>	Anoxia moderada. Disminución de O <sub>2</sub> .

<b>Hipoxemia</b>	Oxigenación deficiente de la sangre.
<b>IgE</b>	Inmunoglobulina E
<b>Disnea</b>	Dificultad para respirar.
<b>Eccema</b>	Afección inflamatoria aguda o crónica de la piel que ofrece diversidad de causas y lesiones, entre las cuales las más constantes son: eritema, vesiculación, exudación, costras, o liquenificación y escamas.
<b>Eosinófilos</b>	Que se tiñe fácilmente con la eosina, existe normalmente en la sangre en proporción de 1 a 4% de leucocitos.
<b>Espujo</b>	Materia procedente de las vías respiratorias bajas que llega a la boca por esfuerzos de expectoración y que es escupida o tragada.
<b>Enfisema</b>	Estado de un tejido distendido por gases, especialmente la presencia de aire en el tejido celular subcutáneo o pulmonar.
<b>Leucocitos</b>	Glóbulos blancos presentes en la sangre.
<b>Nosología</b>	Ciencia de la clasificación sistemática de las enfermedades.
<b>Neumotórax</b>	Acumulación de aire o gas en la cavidad pleural.
<b>Ortostatismo</b>	Actitud erecta del cuerpo; estación de pie.
<b>PaCO<sub>2</sub></b>	Presión de Bióxido de Carbono.

<b>Polipnea</b>	Respiración rápida, anhelosa.
<b>Rinorrea</b>	Salida de líquidos por la nariz.
<b>Rinitis</b>	Inflamación de la mucosa nasal.
<b>Sibilancias</b>	Silbidos que se perciben en la auscultación pulmonar, por la entrada y salida de aire.
<b>Semifowler</b>	Semisentado.
<b>Taquipnea</b>	Respiraciones rápidas y superficiales.
<b>Taquicardia</b>	Aumento de la frecuencia cardíaca.
<b>Urticaria</b>	Afección cutánea caracterizada por la presencia de ronchas en la piel.
<b>Vacuna</b>	Virus atenuados en su virulencia.
<b>Yatrogenia</b>	Error médico involuntario que aumenta la patología ya establecida.