

## TOXICOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

### GLOSARIO

**Anosmia** es la pérdida o disminución del [sentido del olfato](#). Puede ser temporal o permanente. Un término relacionado es [hiposmia](#), el cual se refiere a la disminución en la habilidad olfativa.

**Atelectasia** es la disminución del volumen pulmonar. Se debe a la obstrucción de la vía aérea (atelectasia obstructiva) o a otras causas no obstructivas (atelectasia no obstructiva) como por ejemplo pérdida de surfactante, que es una sustancia que impide el colapso de los alvéolos. Debido a la obstrucción bronquial, el aire no fluye al tejido pulmonar.

**Cianosis**: es la coloración azulada de la piel, mucosas y lechos ungueales, usualmente debida a la existencia de por lo menos, 5 g% de hemoglobina reducida en la sangre circulante

**Hipoxemia**: es una disminución anormal de la [presión parcial de oxígeno](#) en [sangre arterial](#).

**Hipoxia**: una disminución de la difusión de oxígeno en los [tejidos](#).

**Hipocapnia**: Manifestación clínica que consta de una deficiencia de [dióxido de carbono](#) en la [sangre arterial](#).

**Lecho ungueal**. Es el tejido conectivo adherente que se encuentra debajo de la uña y conecta con el dedo.

**Mioclónías** son movimientos fugaces de excitación o relajación muscular que resultan en una contracción continua y rápida del músculo implicado.

Pueden afectar a la mayoría de los músculos a la vez, como ocurre con frecuencia en individuos normales cuando se duermen. También pueden limitarse a una sola mano, un grupo de músculos del antebrazo o de la pierna o incluso un grupo de músculos de la cara. La mioclónía multifocal está causada por una repentina falta de oxígeno al cerebro (entre otras causas).

**Rinorrea** es el término usado para designar la inflamación de la mucosa [nasal](#). La nariz está tapizada por una mucosa que contiene vasos sanguíneos, [receptores olfativos](#) y células productoras de moco.

**Taquipnea** consiste en un aumento de la [frecuencia respiratoria](#) por encima de los valores normales. Se considera normal en adultos en reposo una frecuencia respiratoria de entre 15 y 20 ventilaciones por minuto,

**Taquicardia** es la aceleración de los latidos cardíacos a más de 100 latidos por minuto. La misma puede ser fisiológica, como por ejemplo, cuando se realiza una actividad física intensa, o bien estar asociada a procesos patológicos, como la anemia, las hemorragias, el shock, etc