

G L O S A R I O

- 1.- ATELECTASIA.- Expansión incompleta del pulmón.
- 2.- CAPACIDAD VITAL .- Representa el máximo volumen de gas que - puede ser expulsado por los pulmones con una espiración forzada sucesiva a una inspiración forzada.
- 3.- HIPERCAPNIA.- Cantidad excesiva de CO₂ en sangre.
- 4.- HIPOXEMIA.- Oxidación insuficiente en sangre.
- 5.- I.P.P.B. .- Presión positiva respiratoria intermitente.
- 6.- PO₂ .- Presión parcial de O₂ en sangre.
- 7.- PCO₂ .- Presión parcial del dióxido de carbono en sangre.
- 8.- TAQUIPNEA.- Respiración acelerada superficial.
- 9.- TAQUICARDIA.- Aceleración de los latidos cardiacos.
- 10.- STRESS (vos inglesa) .- Con la que se designa el estado de - tensión excesiva como consecuencia de una acción, brusca o - continuada, nosiva para el organismo.
- 11.- VOLUMEN CORRIENTE.- Es el volumen de gas inspirado o espirado con cada acto respiratorio. En condiciones normales alcanza - cerca de 500 ml.
- 12.- VOLUMEN DE RESERVA INSPIRATORIA.- Es el máximo volumen de gas que puede todavía ser inspirado después de una inspiración - normal. En condiciones normales alcanza un volumen aproximado a 2,000 ml.
- 13.- VOLUMEN DE RESERVA ESPIRATORIA.- Es el máximo volumen de gas que puede todavía ser expulsado con una espiración forzada, - después de una espiración normal. Llega a alcanzar un volumen aproximado de 1,500 a 2,000 ml.
- 14.- VOLUMEN RESIDUAL.- Es la cantidad de gas que permanece en los pulmones después de una espiración forzada. Normalmente el vo lumen aproximado de 1,200 a 1,500 ml.
- 15.- VOLUMEN MINUTO.- Es la cantidad de aire ventilado en un minuto.
- 16.- VENTILACION ALVEOLAR.- Es la cantidad de aire nuevo que entra en los alveolos cada minuto.