

## GLOSARIO

Acido Tánico: Existe en muchas plantas y se conocen numerosas variedades. Es un polvo amorfo, blancoamarillento, ligero y soluble en agua, que tiene la propiedad de precipitar las sales metálicas y los alcaloides, por lo que obra contra veneno de estas sustancias. Astringente y hemostático.

Areolar, tejido: Zona rojiza de forma circular que rodea un punto inflamado.

Bacteremia: Invasión de microorganismos patógenos al torrente sanguíneo.

Barosensible: Se dice de los órganos sensibles a la presión.

Betón: Calostro

Catalizador: Cuerpos pequeños que determinan modificaciones en el medio en que se encuentran; sin que ellos mismos se modifiquen químicamente.

Combustión: Oxidación rápida con emisión de calor y a veces de luz.

Confusión: Síndrome psíquico caracterizado por disolución casi completa de la conciencia, con estado estuporoso, ideación difícil y obnubilación intelectual. Generalmente es pasajera.

Choque: En general, cualquier depresión vital súbita y grave debido a un traumatismo, hipovolemia, impresión sobre el sistema nervioso caracterizado principalmente por insuficiencia de la circulación periférica, descenso de la presión sanguínea, pulso rápido y débil, respiración superficial, inquietud, ansiedad y a veces inconciencia.

Cruentas: Que sangra. Superficie desnuda de su revestimiento y que deja escapar sangre.

Desbridar: Hacer desaparecer la constricción de un órgano por la sección de la brida que lo comprime.

Diatesis: Predisposición orgánica a contraer ciertas enfermedades.

Difusión de Gases: Paso de gases de un compartimiento a otro.

Emuntorio: Organó destinado a eliminar los desechos de la nutrición.

Esfacelo: Proceso mórbido caracterizado por la mortificación de los tejidos y su putrefacción.

Estrato: Capa ó serie de capas como en la epidermis.

Estupor: Estado de inconciencia parcial con ausencia de movimientos y reacción a los estímulos.

Faneras: Producciones aparentes y persistentes en la superficie de la piel, pelo, uñas.

Flictenas: Elevación de la epidermis llena de serosidad-transparente.

Hematocrito: Porcentaje del volúmen globular con relación al volúmen sanguíneo.

Hemodinámico: Que se relaciona con las condiciones mecánicas de la circulación de la sangre: presión, volúmen, vasomotricidad, resistencia vascular.

Hidrólisis: Reacciones químicas que consisten en la adición de agua a una sustancia compleja con la subsiguiente descomposición de ésta en otras más sencillas.

Hístico: Relativo a un tejido ó de su naturaleza.

Hollín: Parte espesa del humo que se pega a las chimeneas. Carbono casi puro.

Infección: Invasión del organismo por gérmenes patógenos y reacción del mismo a su presencia.

Isostenuria: Emisión de orina de densidad fija y próxima a 1010. Revela la pérdida del poder de concentración y de dilución del riñón y se observa en la Insuficiencia Renal crónica.

Isquemia: Deficiencia de la circulación arterial en una parte y estado consecutiva de la misma.

Manto Cutáneo: Medio poco propicio para el desarrollo de gérmenes patógenos, constituido por la mezcla de sudor, secreción grasa, y descamación celular de PH bajo.

---

Mirfada: Número grande e indeterminado.

Obnubilación: Oscurecimiento de la conciencia. Visión - de los objetos como a través de una nube. Torpor (entorpecimiento) mental con desorientación.

Ofuscación: Turbación que sufre la vista por un reflejo grande de luz que dá en los ojos, o por vapores o fluxiones -- que embarazan la visión. Oscuridad de la mente, confusión de ideas.

Panacea: Remedio para todos los males.

Perfusión Tisular: Circulación artificial de un órgano - de un líquido de composición apropiada y para mantener las funciones de aquél en la experimentación fisiológica.

Preconizar: Recomendar.

Prolijo: Muy extenso, difuso.

Queratinización: Conversión en tejido córneo.

Rectificar: Químicamente, purificar los líquidos.

Resina: Sustancia vegetal viscosa amorfa de varias especies, que fluye naturalmente o por incisión de la corteza y -- frutos de algunos árboles, inflamable, insoluble en agua, soluble en alcohol, éter y esencias. Abundantes en carbono e hidrógeno y escasos en oxígeno.

SIRPA: Síndrome de Insuficiencia Respiratoria en un paciente Adulto.

Sinequia: Adherencia de partes próximas.

Traspedesis: Salida del plasma a los tejidos.