

## ÍNDICE DE ABREVIATURAS

- **ACTH:** Hormona adrenocorticotropa, corticotropina o corticotrofina
- **ADH:** Hormona antidiurética
- **AESP:** Actividad eléctrica sin pulso
- **AHA:** Asociación Americana del Corazón
- **AIT:** Accidente isquémico transitorio
- **AMPC:** Adenosín monofosfato cíclico
- **ANZCOR:** Comité de Resucitación de Australia y Nueva Zelanda
- **AS:** Asistolia
- **ASIA:** American Spinal Injury Association
- **ATB:** Antibiótico
- **ATLS:** Advanced Trauma Life Support
- **BCIAO:** Balón de contrapulsación intraaórtico
- **BCRI:** Bloqueo completo de rama izquierda
- **BD:** Broncodilatador
- **BIS:** Índice bispectral
- **BLEE:** Enterobacterias productoras de betalactamasas de espectro extendido
- **BNP:** Péptido natriurético cerebral
- **CAD:** Cetoacidosis diabética
- **CaO<sub>2</sub>:** Concentración arterial de oxígeno
- **CARS:** Síndrome de respuesta antiinflamatoria sistémica
- **CCD:** Cirugía de control de daños.
- **CCSR:** Canadian C- Spine Rule
- **CD:** Coronaria derecha
- **CLCr/ Cl Creat:** Aclaramiento de creatinina
- **CINa:** Cloruro sódico
- **CRH:** Hormona liberadora de hormona adrenocorticotropa
- **Cx:** Circunfleja
- **DA:** Descendente anterior
- **DESA:** Desfibrilador semiautomático
- **DO<sub>2</sub>:** Aporte de oxígeno
- **DP:** Descendente posterior
- **ECG:** Electrocardiograma
- **ECG:** Electrocardiograma
- **ECMO:** Membrana de oxigenación extracorpórea
- **ECV:** Enfermedad cerebrovascular
- **EH:** Emergencia hipertensiva
- **EMG:** Electromiografía
- **EPOC:** Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- **ERC:** Consejo Europeo de Resucitación / Enfermedad renal crónica
- **FC:** Frecuencia cardíaca
- **FEV<sub>1</sub> o VEMS:** Volumen Espiratorio Máximo en el primer segundo
- **FSC:** Flujo sanguíneo cerebral
- **FSC:** Flujo sanguíneo cerebral
- **FV:** Fibrilación ventricular
- **FVC:** Capacidad Vital Forzada
- **GC:** Gasto cardíaco
- **GCS:** Glasgow Coma Score
- **GH:** Hormona del crecimiento
- **GPT:** Gradiente de presión transpulmonar
- **Hb:** Hemoglobina
- **HCl:** Ácido clorhídrico
- **HIA:** Hipertensión intraabdominal
- **HSA:** Hemorragia subaracnoidea
- **HSFC:** Fundación del Corazón e Ictus de Canadá
- **HTA:** Hipertensión Arterial
- **HTIC:** Hipertensión intracraneal
- **HTP:** Hipertensión pulmonar.
- **IAHF:** Fundación Internacional del Corazón
- **IAM:** Infarto agudo de miocardio
- **IC:** Índice cardíaco
- **Ig:** Inmunoglobulina
- **IOT:** Intubación orotraqueal
- **IRA:** Insuficiencia respiratoria aguda
- **IRC:** Insuficiencia respiratoria crónica
- **Iv:** Intravenosa
- **LIRS:** Síndrome de respuesta proinflamatoria local
- **LM:** Lesión medular.
- **ME:** Muerte encefálica
- **NAV:** Neumonía asociada a ventilación mecánica
- **NEXUS:** National emergency X-Radiography Study
- **NIRS:** Espectroscopia de reflectancia cercana al infrarrojo
- **NO:** Óxido nítrico
- **PAD:** Presión arterial diastólica
- **PAM:** Presión arterial media
- **PaO<sub>2</sub>:** Presión parcial arterial de oxígeno
- **PAP:** Presión arterial pulmonar
- **PAS:** Presión arterial sistólica

- **PAS:** Presión arterial sistólica
- **PCEH:** Paro cardiaco extrahospitalario
- **PCIH:** Paro cardiaco intrahospitalario
- **PCP:** Presión capilar pulmonar.
- **PCR:** Parada cardiorrespiratoria
- **PCS:** Parada cardiaca súbita
- **PCT:** Procalcitonina
- **PEF:** Flujo pico espiratorio
- **PEP:** Presión de enclavamiento pulmonar
- **PET:** Tomografía por emisión de positrones
- **PIA:** Presión intraabdominal
- **PIC:** Presión intracraneal
- **PPA:** Presión de perfusión abdominal
- **PVC:** Presión venosa central
- **PvO2:** Presión venosa de oxígeno
- **RCA:** Consejo de Resucitación de Asia
- **RCE:** recuperación de la circulación espontánea
- **RCP:** Resucitación cardiopulmonar
- **RCSA:** Consejo de Resucitación de Sudáfrica
- **RVS:** Resistencia vascular sistémica
- **Rx:** Radiografía
- **Rx:** Radiografía
- **SaO2:** Saturación de oxígeno
- **SARM:** Staphylococcus aureus resistente a la meticilina
- **SCA:** Síndrome compartimental abdominal
- **SCA:** Síndrome coronario agudo.
- **SCACEST:** Síndrome coronario agudo con elevación del ST
- **SCASEST:** Síndrome coronario agudo sin elevación del ST
- **SCIWORA:** Spinal Cord Injury Without Radiologic Abnormalities
- **SCIWORET:** Spinal Cord Injury Without Radiologic Evidence of Trauma
- **SDMO:** Síndrome de disfunción multiorgánica
- **SDRA:** Síndrome de distress respiratorio del adulto
- **SEM:** Servicio de emergencias médicas
- **SHH:** Síndrome hiperglucémico hiperosmolar
- **SIRS:** Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
- **SIRS:** Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
- **SNC:** Sistema nervioso central
- **SRAA:** Sistema Reticular Activador Ascendente
- **SRIS:** Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
- **SSP:** Síndrome postparada
- **SVA:** Soporte vital avanzado
- **SVB:** Soporte vital básico
- **SvO2:** Saturación venosa de oxígeno
- **T3:** Triyodotironina
- **T4:** Tiroxina
- **TA:** Tensión arterial
- **TAC:** Tomografía axial computerizada
- **TC/ TAC:** Tomografía axial computerizada
- **TCE:** Traumatismo craneoencefálico
- **TCE:** Traumatismo craneoencefálico
- **TDTP:** Termodilución transpulmonar
- **TEP:** Tromboembolismo pulmonar
- **TP:** Tiempo de protrombina
- **TRH:** Hormona liberadora de tirotropina
- **TSH:** Hormona estimulante de la tiroides
- **TT:** Traumatismo torácico
- **TTPA:** Tiempo de tromboplastina parcial activada
- **TVP:** Trombosis venosa profunda
- **TVSP:** Taquicardia ventricular sin pulso
- **UCI:** Unidad de cuidados Intensivos
- **UH:** Urgencia hipertensiva
- **VI ó VMI:** Ventilación mecánica invasiva
- **VNI ó VMNI:** Ventilación mecánica no invasiva
- **VO2:** Consumo de oxígeno
- **VPP:** Variación de la presión de pulso
- **VVS:** Variación del volumen sistólico

