

Anexo 2. Abreviaturas

AAS	Ácido acetilsalicílico / Acetylsalicylic acid
ACO	Anticoagulantes orales
ACOD	Anticoagulantes de acción directa
ACR	American College of Radiology
ASA	American Society of Anesthesiologists
ASA 1	Paciente sano normal según el Sistema de clasificación preoperatoria de la <i>American Society of Anesthesiologists</i>
ATLS	<i>Advanced Trauma Life Support</i>
BET	<i>Best Evidence Topic</i>
CK	Creatina quinasa
CNI	Compresión Neumática Intermitente
CV	Capacidad Vital
CVF	Capacidad Vital Forzada
DCI	Dispositivos de compresión intermitente
DCS	Dispositivos de compresión secuencial
DE	Desviación Estándar
DIA	Dispositivo de impulso arteriovenoso
DM	Diferencia de medias
E	Especificidad
EAV	Escala analógica visual
ECA	Ensayo Clínico Aleatorizado
ECG	Electrocardiograma
EP	Embolia pulmonar
EPOC	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
ETV	Enfermedad tromboembólica venosa
FAST	Ecografía abdominal dedicada al trauma
FEF25-75	Flujo Espiratorio Forzado 25–75 %
FEM	Flujo Espiratorio Máximo
FiO2	Fracción inspirada de oxígeno
FVCI	Filtros de Vena Cava Inferior

GCS	Escala de Coma de Glasgow (Glasgow Coma Scale)
GPC	Guía de Práctica Clínica
GRADE	<i>Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluation</i>
HBPM	Heparina de bajo peso molecular
HNF	Heparina no fraccionada
HR	<i>Hazard Ratio</i>
HRa	<i>Hazard Ratio</i> ajustado
IC	Intervalo de confianza
INR	Relación Normalizada Internacional (<i>International Normalized Ratio</i>)
ISS	Escala de valoración de la gravedad (<i>Injury Severity Score</i>)
IV	Intravenosa
LIS	<i>Lung Injury Score</i>
LR	Razón de verosimilitud (<i>Likelihood Ratio</i>)
LRL	Valor de corte más bajo (<i>Lower Rate Limit</i>)
MA	Meta análisis
NAC	N-acetilcisteína
NEXUS	<i>National Emergency X-ray Utilization Studies</i>
ON	Óxido Nítrico
OR	Odds ratio
ORD	<i>Odds Ratio</i> Diagnóstica
OSA	Ocultación de la Secuencia de Aleatorización
PA	Posteroanterior
PaO₂	Presión parcial arterial de oxígeno
PCA	Analgesia controlada por el paciente (<i>Patient-controlled analgesia</i>)
PCR	Proteína C reactiva
PhAng	Angulo de fase (<i>Phase angle</i>)
PME	Presión máxima expiratoria
PMI	Presión máxima inspiratoria
RC/Vt	<i>Rib cage contribution to Tidal volume</i>
RIC	Rango intercuartil / Rango intercuartílico
RM	Resonancia Magnética

RN	Revisión Narrativa
ROC	Receiver Operating Characteristic
RPC	Regla de predicción clínica
RR	Riesgo Relativo
RS	Revisión Sistemática
S	Sensibilidad
SaO₂	Saturación arterial de oxígeno
SCD DCS	Sequential Compression Device / Dispositivo de compresión secuencial
SDRA	Síndrome de dificultad respiratoria aguda
SITI	Significant intrathoracic injuries (Lesión intratorácica significativa)
SFAR	Sociedad Francesa de Anestesia y Reanimación
SpO₂	Saturación periférica de oxígeno
TC	Tomografía computerizada
TCE	Traumatismo craneoencefálico
TCMD	Tomografía Computarizada MultiDetector
TF	Tipo flujo
TIRC	<i>Thoracic injury rule out criteria</i>
Ti/TTot	<i>Inspiratory Time/Total Inspiratory and Expiratory Time rat (inspiratory duty cycle)</i>
TnI	Troponina I
TnIc	Troponina I cardíaca
TnT	Troponina T
TnTc	Troponina T cardíaca
TP	Tiempo de protrombina
TPT	Tiempo de tromboplastina
TT	Traumatismo torácico
TTCNG	Traumatismo torácico cerrado no grave
TV	Tipo volumétrico
TVP	Trombosis venosa profunda
UCI	Unidad de cuidados intensivos
VEF1	Volumen espiratorio forzado el primer segundo
VPD	Ventilación pulmonar diferencial

VPN	Valor predictivo negativo
VPP	Valor predictivo positivo
VT	Volumen Tidal