

<b>ABO:</b>	Antígenos de compatibilidad sanguíneos
<b>AcHBs:</b>	Anticuerpo antiperficie virus hepatitis B
<b>AcHBc:</b>	Anticuerpo anticore del virus hepatitis B
<b>ACTP:</b>	Angioplastia coronaria percutánea
<b>ACVA:</b>	Accidente cerebrovascular agudo
<b>AI:</b>	Aurícula izquierda
<b>AgII:</b>	Angiotensina II
<b>APACHE:</b>	Acute physiology and chronic health evaluation
<b>BK:</b>	Baciloscopia
<b>BMtest:</b>	Sistema de medición de glucemia capilar
<b>BNP:</b>	Péptido natriurético cerebral
<b>CF:</b>	Capacidad funcional
<b>CIA:</b>	Comunicación interauricular
<b>CMV:</b>	Citomegalovirus
<b>CsA:</b>	Ciclosporina A
<b>CVC:</b>	Catéter venoso central
<b>DAI:</b>	Desfibrilador automático implantable
<b>DM:</b>	Diabetes mellitus
<b>DTDVD:</b>	Diámetro telediastólico ventrículo derecho
<b>DTDVI:</b>	Diámetro telediastólico ventrículo izquierdo
<b>EICH:</b>	Enfermedad de injerto contrahuésped
<b>ETE:</b>	Ecocardiograma transesofágico
<b>ETT:</b>	Ecocardiograma transtorácico
<b>FA:</b>	Fracción de acortamiento
<b>FE:</b>	Fracción de eyección
<b>FEV<sub>1</sub>:</b>	Volumen espiratorio forzado en el primer segundo

<b>FEVI:</b>	Fracción de eyección de ventrículo izquierdo
<b>FEVD:</b>	Fracción de eyección de ventrículo derecho
<b>FiO<sub>2</sub>:</b>	Fracción inspirada de oxígeno
<b>FK506:</b>	Tacrolimus
<b>FVC:</b>	Capacidad vital funcional
<b>GGT:</b>	Gamma glutamil transpeptidasa
<b>GTP:</b>	Gradiente transpulmonar
<b>HBPM:</b>	Heparina bajo peso molecular (heparina fraccionada)
<b>HDFVVC:</b>	Hemodiafiltración venovenosa continua
<b>HLA:</b>	Antígeno de histocompatibilidad
<b>HTA:</b>	Hipertensión arterial
<b>HTP:</b>	Hipertensión pulmonar
<b>HVI:</b>	Hipertrofia ventricular izquierda
<b>IC:</b>	Índice cardíaco
<b>ICC:</b>	Insuficiencia cardíaca congestiva
<b>IECA:</b>	Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina
<b>IgM:</b>	Inmunoglobulina M
<b>IMC:</b>	Índice de masa corporal
<b>MC:</b>	Miocardiopatía
<b>MPA-MMF:</b>	Micofenolato mofetil
<b>MVO<sub>2</sub>=VO<sub>2</sub> máx.:</b>	Consumo máximo de oxígeno
<b>NO:</b>	Oxido nítrico
<b>NYHA:</b>	New York Heart Association
<b>OVC:</b>	Onda venosa central
<b>PAD:</b>	Presión aurícula derecha
<b>PADdcha:</b>	Presión diastólica aurícula derecha
<b>Pao:</b>	Presión aórtica
<b>PaO<sub>2</sub>:</b>	Presión parcial arterial de oxígeno
<b>PCP:</b>	Presión capilar pulmonar
<b>PCR:</b>	Reacción en cadena de la polimerasa
<b>PEEP:</b>	Presión positiva al final de la espiración

<b>PGI2:</b>	Prostaglandina I2
<b>PMP-SXZ:</b>	Trimetropin sulfametoxazol
<b>PPT:</b>	Punción pulmonar transparietal
<b>PSAP:</b>	Presión sistólica de arteria pulmonar
<b>PVC:</b>	Presión venosa central
<b>RM:</b>	Regurgitación mitral
<b>RT:</b>	Regurgitación tricuspídea
<b>RVP:</b>	Resistencias vasculares pulmonares
<b>RVS:</b>	Resistencias vasculares sistémicas
<b>SAMR:</b>	Estafilococo aureus meticilín resistente
<b>Sat O<sub>2</sub>:</b>	Saturación arterial de oxígeno
<b>SIRS:</b>	Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
<b>TA:</b>	Tensión arterial
<b>TAS:</b>	Tensión arterial sistólica
<b>TBC:</b>	Tuberculosis
<b>TC:</b>	Tromboembolismo pulmonar
<b>TVNS:</b>	Taquicardia ventricular no sostenida
<b>VEB:</b>	Virus de Ebstein-Barr
<b>VD:</b>	Ventrículo derecho
<b>VHA:</b>	Virus hepatitis "A"
<b>VHB:</b>	Virus de la hepatitis "B"
<b>VHC:</b>	Virus de la hepatitis "C"
<b>VHS:</b>	Virus herpes simplex
<b>VI:</b>	Ventrículo izquierdo
<b>VIH:</b>	Virus de la inmunodeficiencia humana
<b>VO<sub>2</sub>:</b>	Consumo de oxígeno
<b>VSVI:</b>	Volumen sistólico ventrículo izquierdo
<b>VTDVI:</b>	Volumen telediastólico ventrículo izquierdo
<b>VTSVI:</b>	Volumen telesistólico ventrículo izquierdo
<b>VVZ:</b>	Virus varicela-zoster