

## Abreviaturas Suplemento COVID-19, 2020

AAP = American Academy of Pediatrics	mmHg = Milímetros de mercurio
ACE 2 = Enzima convertidora de angiotensina humana 2	mmol/L = Milimol por litro
AEM = Agencia Europea del Medicamento	NA = No aplica
AEMPS = Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios	NACS = Neumonía asociada con los cuidados sanitarios
AHA = American Heart Association	NHS = Servicio Nacional de Salud del Reino Unido
AINEs = Antiinflamatorios no esteroideos	NIOSCH/CDC = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los CDC
AMIP = Asociación Mexicana de Infectología Pediátrica	NT-proBNP = Propéptido natriurético cerebral N-terminal
ARN = Ácido ribonucleico	OMS = Organización Mundial de la Salud
BH = Biometría hemática	ONAF = Oxígeno nasal de alto flujo
BNP = Péptido natriurético tipo B	ORF = Open Reading Frame
CChCPE = Centro Chino para el Control y Prevención de Enfermedades	PaCO <sub>2</sub> = Presión parcial de dióxido de carbono
CDC = Centro de Control y Prevención de Enfermedades	PA <sub>F</sub> = Puntas de alto flujo
CID = Coagulación intravascular diseminada	PaO <sub>2</sub> = Presión parcial de oxígeno
COVID-19 = Enfermedad por coronavirus de 2019	PCR = Proteína C reactiva
cmH <sub>2</sub> O = Centímetros de agua	PEEP = Presión positiva telespiratoria
CMNP = Colegio Mexicano de Neumólogos Pediatras	PFH = Pruebas de función hepática
CPAP = Presión positiva continua en la vía aérea	PI = Peso ideal
CPK = Creatinfosfoquinasa	PIMS = Síndrome multisistémico inflamatorio pediátrico asociado con SARS-CoV-2
CRF = Capacidad residual funcional	Pplat = Presión plateau
DD = Dímero D	QS = Química sanguínea
DE = Desviación estándar	RCT = Complejo de replicación transmisión
DHL = Deshidrogenasa láctica	PCR multiplex = Reacción en cadena de polimerasa múltiple
ECMO = Oxigenación por membrana extracorpórea	RITAC = Respuesta inmune trombótica asociada con COVID-19
EGA = Eventos generadores de aerosoles	RT-PCR = Reacción en cadena de polimerasa en tiempo real
EKG = Electrocardiograma	Rpm = Respiraciones por minuto
EPAP = Presión positiva espiratoria de la vía aérea	RX tórax = Radiografía de tórax
EPP = Equipo de protección personal	SAM = Síndrome de activación de macrófagos
FvW = Factor de von Willebrand	SARS-CoV = Coronavirus causante del síndrome de distrés respiratorio agudo
EVC = Evento vascular cerebral	SARS-CoV-2 = Coronavirus tipo 2 del síndrome respiratorio agudo grave
FI <sub>o2</sub> = Fracción inspiratoria de oxígeno	SC = Subcutánea
FR = Frecuencia respiratoria	SDRA = Síndrome de distrés respiratorio agudo
GM-CSF = Factor estimulante de colonias de granulocitos y macrófagos	s = Segundo
G6PD = Glucosa-6-fosfato deshidrogenasa	SIC = Puntaje de coagulopatía inducida por sepsis
HBPM = Heparina de bajo peso molecular	SIRS = Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica
IBP = Inhibidor de bomba de protones	SLC = Síndrome de liberación de citocinas
IFN = Interferón	SMP = Sociedad Mexicana de Pediatría
InDRE = Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos	SNC = Sistema nervioso central
INER = Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas	SPCh = Society of Pediatrics Chinese
IO = Índice de oxigenación	SpO <sub>2</sub> = Saturación de oxígeno
IOS = Índice de oxigenación con base en la saturación de oxígeno	SS = Secretaría de Salud
IPAP = Presión inspiratoria positiva de la vía aérea	TAC de tórax = Tomografía axial computarizada de tórax
IR = Insuficiencia respiratoria	TAS = Trabajadores de asistencia sanitaria
IRA = Insuficiencia renal aguda	TCR = Receptor de linfocito T
IRC = Insuficiencia renal crónica	TTPa = Tiempo de tromboplastina parcial activado
ISTH = Sociedad Internacional de Trombosis y Hemostasia	TP = Tiempo de protrombina
kb = Kilobases	USDHHS = United States Department of Health and Human Services
kPa = Kilopascuales	UTI o UCI = Unidad de Terapia Intensiva o Unidad de Cuidados Intensivos
LHHS = Linfocitosis hemofagocítica secundaria	VAS = Vía aérea superior
L/min = Litros por minuto	VIH = Virus de inmunodeficiencia humana
m = Metro	VM = Ventilación mecánica
MDI = Medicamentos de dosis medida	VMI = Ventilación mecánica invasiva
MERS-CoV = Coronavirus causante del síndrome respiratorio del Oriente Medio	Vmin = Volumen minuto
MHC-I = Complejo mayor de histocompatibilidad tipo I	VMNI = Ventilación mecánica no invasiva
min = Minuto	V/Q = Cortocircuitos ventilación-perfusión
mL = Mililitro	VT = Volumen tidal
mL/kg = Mililitro por kilogramo	VSG = Velocidad de sedimentación globular
mL/kg/h = Mililitro por kilogramo por hora	YO-IFOS = Federación Internacional de Sociedades Otorrinolaringológicas

doi: 10.35366/96674  
<https://dx.doi.org/10.35366/96674>

