

Definición detallada de los criterios de puntuación SOFA					
Sistema	0	1	2	3	4
Respiracion PaO2/FiO2, mm Hg (kPa)	≥400	< 400	< 300	<200 con Apoyo respiratorio	<100 con PaO2/FiO2, mm Hg (kPa) apoyo respiratorio
Coagulacion Plaquetas, ×103 /μL	≥150	< 150	<100	<50	<20
Higado Bilirubina, mg/dL(μmol/L)	<1.2	1.2–1.9	2.0–5.9	6.0–11.9	>12.0
Cardiovascular Presion media arterial (PAM) (mm Hg)	≥ 70mm Hg	< 70mm Hg	Dopamine < 5 or dobutamine (any dose)	Dopamine 5.1–15 or epinephrine ≤ 0.1 or norepinephrine ≤ 0.1	Dopamine > 15 or epinephrine > 0.1 or norepinephrine > 0.1
Sistema nervioso central Glasgow	15	13-14	10-12	6-9	<6
Renal Creatinina, mg/dL (μmol/ L)	<1.2	1.2–1.9	2.0–3.4	3.5–4.9	>5.0
Urine output, mL/d				<500	<200
SOFA = sequential organ failure assessment					
Interpretación del pronóstico de mortalidad según el Score: de 0-1 Mortalidad (0%), 2-3, (6.4%), 4-5 (20.2%), 6-7 (21.5%), 8-9 (33.3 %), 10-11 (50%), 12-14 (95.2%)					