

## Material suplementario 1.

### A. Ecuación para calculo de mortalidad por APACHE II

*Model 1: original equation of APACHE II for the prediction of the death rate*  
 Mortality risk =  $e(-3.517 + (\text{APACHE II}) \times 0.146) / (1 + e(-3.517 + (\text{APACHE II}) \times 0.146))$

Fuente: Paternina-Caicedo AJ, Rojas-Suarez JA, Dueñas-Castel C, Miranda-Quintero JE, Bourjeily G. Mortality risk prediction with an updated Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II score in critically ill obstetric patients: a cohort study. J Intensive Care Med. 2015 Feb;30(2):97-102.

### B. Ecuación para calculo de mortalidad por APACHE II-M

*Model 2: adjusted equation of APACHE II for the prediction of the death rate*  
 Mortality risk =  $e(-4.816 + (\text{APACHE II}) \times 0.146) / (1 + e(-4.816 + (\text{APACHE II}) \times 0.146))$

Fuente: Paternina-Caicedo AJ, Rojas-Suarez JA, Dueñas-Castel C, Miranda-Quintero JE, Bourjeily G. Mortality risk prediction with an updated Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II score in critically ill obstetric patients: a cohort study. J Intensive Care Med. 2015 Feb;30(2):97-102.

### C. O-SOFA

O-SOFA (SEPSIS RELATED ORGAN FAILURE ASSESSMENT en pacientes obstétricas)					
	PUNTUACIÓN SOFA				
	0	1	2	3	4
<b>Respiratorio:</b> PaO2/FiO2 ( Sat/FiO2)	mayor a 400	menor o igual 400 (301-221)	menor o igual 300 (220-142)	menor o igual 180 (141-67)	menor o igual 100 (66 o menor)
<b>Renal :</b> Creatinina/ uresis	menor 1.2	1.2 a 1.9	2.0 a 3.4	3.5 a 4.9 menos de 500 ml/día	mayor o igual a 5 menos de 200 ml/ día
<b>Hepático:</b> Bilirrubinas	menor 1.2	1.2 a 1.9	2.0 a 5.9	6 a 11.9	mayor o igual a 12
<b>Cardiovascular:</b> PAM o Fármacos	No hipotensión	PAM menor 70	Dopa menor o igual a 5 Dobutamina	Dopa mayor a 5 NA mayor o igual 0.1	Dopa mayor a 15 NA mayor 0.1
<b>Neurológico: Paquetis</b>	mayor 150,000	menor o igual 150,000	igual o menor 100,000	menor o igual 50,000	menor o igual 20,000
<b>Neurológico:</b> Escala de Glasgow	15	13-14	10 a 12	6 a 9	menor de 6
<b>sepsis</b>	NO	NO	NO	<12 hrs de evolución	>12 hrs de evolución

Fuente: Blanco Esquivel LA, Urbina JM, Zerón HM. Approach to an obstetric prognosis scale: The modified SOFA scale. Ghana Med J. 2016 Sep;50(3):129-135. Abreviaturas: PAM: Presión Arterial Media, Dopa: Dopamina, NA: Noradrenalina, PaO2: Presión parcial de Oxígeno, FiO2: Fracción Inspirada de Oxígeno. Sat: saturación de oxígeno.