

Taula 2. Resum d'estudis publicats previs sobre el valor pronòstic de l'oxigenació tissular en els pacients sèptics.

	Població estudi (n)	Temps d'inclusió	Lloc / Profunditat StO2	VOT	TAm (mmHg)	DeOx (%/min)	ReOx (%/sec)	Mortalitat	Comentaris
<b>Pareznik et al. (13)</b>	SS (6) i XS (6)	Primeres 48 h (després estabilització)	ET 15 mm	Fins StO2 40%	-	SS -10.4 (-7.8, -13.3) XS -7 (-3.6, -11)	-	No correlació entre variables derivades de la StO2	DeOx correlacionada amb el SOFA
<b>Creteur et al. (6)</b>	SS i XS (72)	Primeres 24 h	ET 25mm	3 min	72 (67, 79)	-	XS 2 (1.2, 2.9) vs No XS 3.2 (1.8, 4.5) ( $p<0.05$ )	ReOx correlacionada amb mortalitat S $3.2 \pm 1.3$ NS $1.9 \pm 1.3$ ( $p<0.05$ )	AUC 0.797  ReOx punt tall 2.55 (S 85%, E 73%)
<b>Doerschug et al. (14)</b>	Sèpsia (24)	Primeres 24 h	ET 15mm	5 min	69 (màx. 90, mín. 55)	-	Sèpsia moderada $3.6 \pm 1.2$ Sèpsia greu $2.9 \pm 1.1$	ReOx tendeix a ser major en S que en NS $3.3$ vs $2.5$ ( $p 0.2$ )	
<b>Skarda et al. (12)</b>	SS i XS (10)	Ingrés UCI	ET 15mm	3 min	$73 \pm 11$	$-11.2 \pm 2.4$	$2.3 \pm 1.0$	No associació entre variables StO2 i mortalitat	
<b>Payen et al. (7)</b>	XS (43)	Primeres 24 h (després de vasopressors)	ET 25mm	3 min	75 (65, 82)	-18.6 (-28.2, -14.4)	2.79 (1.75, 4.52)	ReOx correlacionada amb mortalitat S $3.9$ (2.2, 6.0) NS $1.9$ (1.6, 2.8) ( $p 0.003$ )	AUC 0.77 ReOx punt tall 2.83 (S 87%, E 67%)

StO2: saturació tissular d'oxigen; VOT: test oclusió vascular; DeOx: pendent de desoxigenació de la StO2; ReOx: pendent de reoxigenació de la StO2; SS: sèpsia greu; XS: xoc sèptic; ET: eminència tenar; SOFA: Sequential Organ Failure Assessment; S: supervivents; NS: no-supervivents; AUC: àrea sota la corba. Les dades es presenten com a mitjana  $\pm$  DE, o com a mediana (percentils 25, 75), llevat que s'indiqui el contrari.