

**SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEGLI STUDI DI PROGNOSE 2018**

(Adattata da Sacket, 1996)

Domande preliminari	
1. Lo studio si basa su una domanda di ricerca chiaramente formulata? <i>P - Popolazione</i> <i>I - Fattore/i prognostici</i> <i>C -</i> <i>O - Outcome principale</i>	P - I - C - O -
2. Gli autori hanno utilizzato il disegno di studio adeguato?	
A. I risultati dello studio sono validi?	
3. Si trattava di un campione di pazienti definito e rappresentativo, assemblato in un momento usuale del decorso della malattia (solitamente in uno stadio precoce)?	
4. Il follow-up dei pazienti è stato sufficientemente lungo e completo?	
5. I criteri oggettivi dell'esito sono stati applicati in cieco?	
6. Se sono stati identificati sottogruppi di pazienti con prognosi differenti, vi è stata una correzione statistica per tener conto dei fattori prognostici importati?	
7. Vi è stata una validazione in un gruppo indipendente di pazienti sottoposti al test?	

B. Quali sono i risultati?				
8. Quanto sono probabili gli esiti a distanza di tempo?				
9. Quanto sono precise le valutazioni prognostiche?				
		Outcome principale		Totali
		Presente	Assente	
Gruppi	Esposti			
	Non esposti			
Totali				
Rischio nel gruppo esposto = $(c/(c+d)) =$		_____	I.C.95% _____ ; _____	
Rischio nel gruppo non esposto = $(a/(a+b)) =$		_____	I.C.95% _____ ; _____	
Rischio relativo = RR =		_____	I.C.95% _____ ; _____	
Riduzione del rischio relativo = RRR =		_____	I.C.95% _____ ; _____	
Riduzione del rischio assoluto = ARR =		_____	I.C.95% _____ ; _____	
Odds ratio = $ad/bc = OR =$		_____	I.C.95% _____ ; _____	
NNH = $1/ARR =$		_____	I.C.95% _____ ; _____	
C. I risultati potranno essere applicati nell'assistenza ai pazienti?				
10. I pazienti studiati sono simili al nostro?				
11. Questa prova avrà un impatto clinicamente rilevante sulle nostre conclusioni riguardanti cosa offrire o dire al nostro paziente?				

D. Commenti

.....

.....

.....

.....

.....