

**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

.....

.....

.....

.....

.....