



SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEGLI STUDI DI DIAGNOSTICI 2018
(Adattata da Sacket, 1996)

| Domande preliminari | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|---------|---------------------|
| 1. Lo studio si basa su una domanda di ricerca chiaramente formulata? | | | | |
| <i>P - Popolazione</i> | | P - | | |
| <i>I - Strumento diagnostico</i> | | I - | | |
| <i>C - Gold standard diagnostico</i> | | C - | | |
| <i>O - Outcome principale</i> | | O - | | |
| 2. Gli autori hanno utilizzato il disegno di studio adeguato? | | | | |
| A. I risultati dello studio sono validi? | | | | |
| 1. C'era una comparazione indipendente e cieca con il <i>gold standard</i> diagnostico? | | | | |
| 2. Il test diagnostico era valutato in un appropriato gruppo di pazienti? | | | | |
| 3. Lo standard era applicato senza considerare il risultato del test diagnostico? | | | | |
| B. I risultati degli studi sono importanti? | | | | |
| | | Outcome principale | | Totali |
| | | Presente | Assente | |
| Risultati del test | Positivo | | | |
| | Negativo | | | |
| Totali | | | | |
| | | Sensibilità = $a / (a + c)$ | | IC95% _____ ; _____ |
| | | Specificità = $d / (b + d)$ | | IC95% _____ ; _____ |
| | | Val. predittivo pos. = $a / (a + b)$ | | IC95% _____ ; _____ |
| | | Val. predittivo neg. = $d / (c + d)$ | | IC95% _____ ; _____ |
| | | LR+ = sensibilità/(1-specificità) | | IC95% _____ ; _____ |

| | |
|--|---------------|
| $LR- = (1-sensibilità)/specificità$ | IC95% _____ ; |
| Prob. pre-test (prevalenza) = $(a+c)/(a+b+c+d)$ | |
| Pre-test-odds = $prevalenza/(1-prevalenza)$ | |
| Post-test-odds = $Pre-test-odds \times LR+$ | |
| Prob. post-test = $Post-test-odds/(post-test-odds + 1)$ | |
| C. I risultati dello studio, validi e importanti, sono applicabili ai nostri pazienti? | |
| 1) Il test diagnostico è disponibile, affidabile, accurato e preciso per il nostro contesto (setting)? | |
| 2) Possiamo prevedere una stima della probabilità pre test dei nostri pazienti (dalla pratica, dall'esperienza personale, dalle ricerche)? | |
| 3) I risultati post test potranno influenzare la nostra attività ed aiutare il nostro paziente? | |
| 4) Le conseguenze del test aiuterebbero il nostro paziente? | |

D. Commenti

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....