





SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEGLI STUDI EZIOLOGICI 2018

(Adattata da Sacket, 1996)

Domande preliminari	
1 . Lo studio si basa su una domanda di	
ricerca chiaramente formulata?	
P - Popolazione	P-
I – Fattore/i eziologici	I -
C –	C -
O - Outcome principale	O -
2. Gli autori hanno utilizzato il disegno di	
studio adeguato?	
-	
A. I risultati dello studio sono validi?	
3. Vi erano gruppi di pazienti chiaramente	
definiti, simili in tutto, tranne che per	
l'esposizione all'agente eziologico (fattore	
di rischio)?	
4. L'esposizione all'agente eziologico	
(fattore di rischio) e gli esiti clinici sono	
stati misurati nella stessa maniera in	
entrambe i gruppi?	
5. Il follow-up dei pazienti è stato	
sufficientemente completo e lungo?	
6. I risultati soddisfano almeno alcuni "crite	ri diagnostici di causalità"?
6.a È chiaro che l'esposizione ha	
preceduto l'insorgenza dell'esito?	
6.b Vi è un gradiente dose-risposta?	
0. \(\frac{1}{2}\)	
6.c Vi è una prova che derivi da una	
ricerca in cui il trattamento è stato	
interrotto e poi ripreso?	

6.d L'associazione è costante in diverse ricerche?					
6.e L'associazior di vista biologico	ne ha senso da un ?	punto			
B. Quali sono i	risultati?				
7. Valutare le mis	sure di associazion	e, gli			
intervalli di confid	denza, il valore di p).			
			Outcome principale		
		Presei	i i		Totali
_	Esposti				
Gruppi	Non esposti				
	Totali				
	gruppo esposto = (c/(' ''		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 = Odds ratio = ad/bc = OR =				I.C.95% I.C.95%	;
NNH = 1/ARR =			1.C.95% I.C.95%		
C. I risultati pot	ranno essere app		ell'assis		?
8. Il nostro paziente è così diverso da quelli dello studio da rendere inapplicabili i risultati?					
9. Qual è il rischio del nostro paziente di presentare l'evento indesiderato?					
10. Quali sono le preferenze, le preoccupazioni, le aspettative del nostro paziente rispetto all'esposizione all'agente eziologico?					
11. Quali inte disponibili?	rventi preventivi	sono			
D. Commenti					