

Exercice n° 4



Servez-vous du tableau qui suit pour évaluer rapidement dans quelle mesure vos tirés à part répondent aux 3 questions que se posent tous les professionnels de la santé lorsqu'ils considèrent des données contenues dans des tirés à part pour le traitement de leurs patients.

Renouvelez l'exercice pour évaluer d'autres tirés à part.

	Désignation de l'essai		
1. Les résultats de l'essai sont-ils valides?			
Les participants ont-ils été soumis à une répartition aléatoire?	0	N	?/S.O.
Le suivi des patients a-t-il été assez long?	0	N	?/S.O.
Les patients ont-ils tous été comptabilisés à la fin de l'essai?	0	N	?/S.O.
Le taux de patients perdus de vue durant le suivi était-il $\leq 5\%$?	0	N	?/S.O.
Les patients, les cliniciens et le personnel responsable de l'essai ignoraient-ils l'identité du traitement?	0	N	?/S.O.
Les caractéristiques de départ des groupes étaient-elles semblables?	0	N	?/S.O.
Si les caractéristiques de départ étaient différentes, ont-elles été rajustées?	0	N	?/S.O.
Les groupes ont-ils tous été traités de la même manière (sauf pour ce qui est de l'intervention)?	0	N	?/S.O.
Les patients ont-ils tous été analysés dans les groupes dans lesquels ils ont été affectés lors de la répartition aléatoire?	0	N	?/S.O.
2. Quels sont les résultats?			
Quelle est l'importance de l'effet thérapeutique? (RRA)			RRA
Intervalle de confiance	?	N	?
Intervalle de confiance étroit?	0	N	?/S.O.
Intervalle de confiance positif	0	N	?/S.O.