

Registro dei voti dell'insegnamento di Metodologia della ricerca avanzata
2°anno - A.A. 2015/16- appello luglio 2016

Docenti: Prof.ssa Paola Digiulio

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Voto definitivo
Matricola	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
VR395354	1	1	3	3	3	3	3	3+	2	1.5	3	1.5	30
VR395344	1	1	3	3	3	3	1.5	2.5	1	2.5	3	2	27
VR395390	0.5	1	3	2	2.5	3	3+	1	2	-	3	3+	24
VR395360	1	1	2	3	3	3	3+	2.5	1.5	3	3	2.5	29
VR395365	1	1	2	3	1.5	3	3	-	2	1.5	0.5	1	20
VR395357	1	1	3	3	1	3	3	3+	2	-	3	3	26
VR384691	0.5	1	1.5	1.5	1.5	3	3	2	2	0.5	2	2	21
VR384655	0.5	1	3	3	3	3	3	2.5	2	-	3	2	26
VR395368	0.5	1	2	-	1.5	3	3	2	1	-	1.5	-	Insuff
VR395509	0.5	1	3	3	3	3	3	1	1	0.5	2	2	23
VR384699	1	1	3	3	3	3	3	2.5	1.5	-	3	2	26

Risposte attese

- Di che tipo di studio si tratta RCT triplo cieco (parzialmente corretta a chi ha scritto che si trattava solo di un trial o che era in doppio cieco)
- Come è stato evitato il bias di selezione (randomizzazione centralizzata e criteri di selezione esplicit e misurabili. Molti hanno scritto anche la stratificazione, che però non c'entra molto con il bias di selezione)
- Allocation concealment e doppio cieco: allocation concealment riguarda la non prevedibilità del gruppo a cui sarà randomizzato il paziente; il doppio cieco riguarda invece la conoscenza del trattamento a cui si è esposti. Era stato chiesto di spiegare le differenze
- ITT e per protocollo . il concetto principale che si doveva illustrare nella domanda è che le analisi ITT vengono fatte in base al gruppo a cui sono stati randomizzati i pazienti
- Nello studio sono state svolte entrambi le analisi (bisognava motivare e non solo rimandare alla figura)
- Ok per tutti
- Ok per quasi tutti. NTT è il numero di pazienti da trattare per prevenire /evitare un evento
- Oltre a dire che non ci sono differenze statisticamente significative tra i due gruppi, si dovevano anche commentare gli IC.
- Sono stati assegnati 2 punti a patto che avesse senso quello che avevate risposto, qualunque fosse stata l'interpretazione della domanda
- Cosa indicano mediana e percentili- si doveva dire cosa indicano e interpretarli. La mediana è il valore che divide il campione a metà, quindi il 50% della popolazione è stata ricoverata fino a 6 gg, il rimanente 50% più di 6, Prendendo come riferimento ossigeno all'80% 1-34 indica che nel 95% della popolazione la durata della degenza è compresa tra 1 e 34 giorni
- Bene quasi per tutti. Dovevate interpretare sia OR che IC e non limitarvi a dire se le differenze tra i due gruppi erano o non erano significative
- Stessa cosa per l'ultima domanda. In questa metanalisi non era riportato il test di eterogeneità....