

Esiti Esame Metodologia della Ricerca- Prof. DIGIULIO settembre 2015

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8/9/10 | Voto definitivo in 30mi* | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------|--|
| VR384668 | 2.5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8.5 | 25 | |
| VR375204 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1.5 | 4 | 8.5 | 29 | |
| VR384685 | 2.5 | 3 | 3 | 2.5 | 0 | 1 | 2 | 8.5 | 23 | |
| VR375202 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2.5 | 3.5 | 9 | 30 | |
| VR384650 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1.5 | 4 | 8.5 | 27 | |
| VR384705 | 2.5 | 3 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | 4 | 9 | 24 | |
| VR384634 | 3 | 1.5 | 2.5 | 2 | 0 | 0.5 | 4+ | 9 | 24 | |
| VR384669 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1.5 | 0 | 2 | 6 | 18 | |
| VR384635 | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0.5 | 4 | 8 | 25 | |
| VR384663 | 3 | 1.5 | 3 | 1.5 | 3 | 0 | 3 | 8.5 | 24 | |
| VR384645 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 4+ | 8 | 25 | |
| | | | | | | | | | | |

*La valutazione finale non è necessariamente la somma algebrica dei punteggi delle singole domande ma tiene conto anche della proprietà di linguaggio e della completezza delle risposte.

Tutte le domande valgono 3 punti tranne la 7 che ne vale 4

Tutti hanno risposto più o meno bene alle domande 1 e 2.

Domanda 3. Bisognava dire cosa si intende in questo caso per analisi per intenzione di trattamento, facendo riferimento all'esempio. Il concetto importante era dire, con riferimento all'esempio, che i dati dei pazienti venivano analizzati in base al gruppo a cui erano stati randomizzati

Domanda 4. Perché è stata fatta la randomizzazione per blocchi. Negli studi multicentrici la randomizzazione per blocchi viene fatta per evitare che per effetto del caso, i pazienti di un centro vengano assegnati al gruppo sperimentale o di controllo, e quindi per evitare il bias legato all'appartenenza allo stesso centro (effetto centro). Questo consente un migliore bilanciamento dei gruppi

Domanda 5. Differenze tra le due modalità di randomizzazione. In quella semplice i pazienti vengono assegnati al gruppo sperimentale o di controllo in base ad una sequenza di randomizzazione basata sul numero totale di partecipanti. Nella randomizzazione per blocco la sequenza viene definita all'interno dello stesso blocco (che deve essere composto di multipli del numero di bracci)

Domanda 6. Si doveva fare il calcolo e commentare il risultato. NNT non è mai un numero decimale

Domanda 7. Interpretare variabile vomiting per modified ITT nel gruppo di intervento il rischio di vomito è maggiore del 12.6% rispetto al gruppo di controllo con in IC al 90% compreso tra 5.4% e 19.9% (90% di probabilità che il rischio nella popolazione generale sia compreso in questo intervallo). Le differenze sono statisticamente significative