



















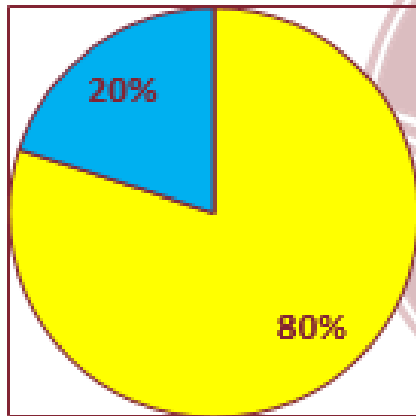
# RISULTATI

Suddividiamo i pazienti sulla base della riduzione o meno dell'EAT al *follow-up*:

- Gruppo 1: pazienti con decremento dell'EAT (20 pazienti)
- Gruppo 2: pazienti con EAT invariato/aumentato (16 pazienti)

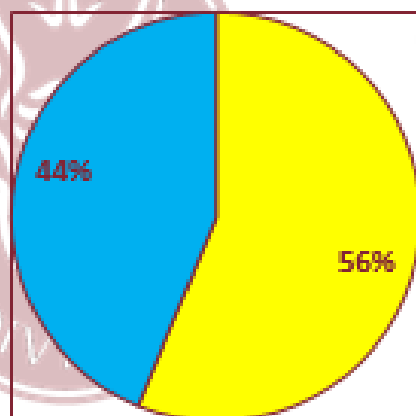


**GRUPPO 1**



■ Supplementazione  
■ NO supplementazione

**GRUPPO 2**



■ Supplementazione  
■ NO supplementazione

Il campione mostra una correlazione positiva tra riduzione dell'EAT e somministrazione di VD, indipendentemente dalla riduzione dello z-BMI.

# CONCLUSIONI

- I pazienti hanno mostrato mediamente un miglioramento dei parametri antropometrici ed ecografici
- I pazienti sottoposti a supplementazione con colecalciferolo hanno avuto una riduzione maggiore dell'EAT rispetto ai pazienti che hanno seguito la sola dietoterapia: tale riduzione non è correlata con il decremento dello Z-BMI
- Pertanto dai dati emerge che si ottiene una migliore risposta metabolica affiancando la dietoterapia alla supplementazione con vitamina D





***Grazie per l'attenzione!***

