ANCOVA: O2SAT Day 28 adjusted for baseline

La procedura GLM

Informazioni sui livelli di classificazione

Classe Livelli Valori 2 PBO VRB **ARMCD**

Num. di osservazioni lette 300 Num. di osservazioni usate 300

ANCOVA: O2SAT Day 28 adjusted for baseline

La procedura GLM

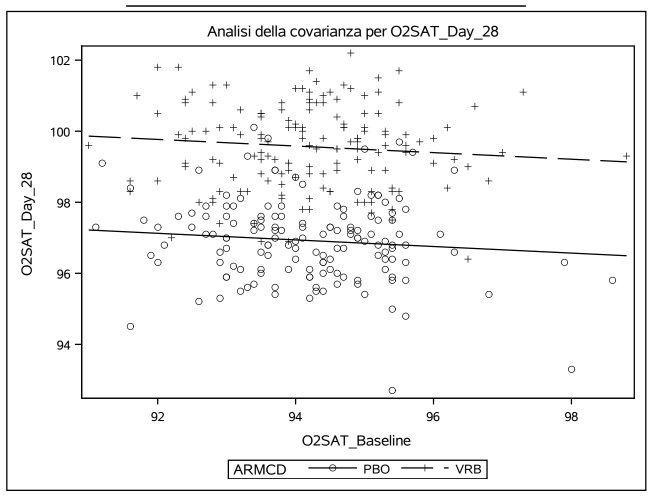
Variabile dipendente: O2SAT_Day_28

| Origine | DF | Somma dei quadrati | Media quadratica | Valore F | Pr > F |
|-----------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------|--------|
| Modello | 2 | 527.0481129 | 263.5240565 | 192.28 | <.0001 |
| Errore | 297 | 407.0385538 | 1.3705002 | | |
| Totale corretto | 299 | 934.0866667 | | | |

| R-quadro | Coeff var | Radice MSE | Media di O2SAT_Day_28 |
|----------|-----------|------------|-----------------------|
| 0.564239 | 1.191495 | 1.170684 | 98.25333 |

| Origine | DF | SS Tipo I - | Media quadratica | Valore F | Pr > F |
|----------------|----|-------------|---------------------|-------------|--------|
| ARMCD | 1 | 522.9896730 | 522.9896730 | 381.60 | <.0001 |
| O2SAT_Baseline | 1 | 4.0584399 | 4.0584399 | 2.96 | 0.0863 |

| Origine | DF | SS Tipo III - | Media quadratica | Valore F | Pr > F |
|----------------|----|---------------|---------------------|-------------|--------|
| ARMCD | 1 | 523.6319874 | 523.6319874 | 382.07 | <.0001 |
| O2SAT_Baseline | 1 | 4.0584399 | 4.0584399 | 2.96 | 0.0863 |



ANCOVA: O2SAT Day 28 adjusted for baseline

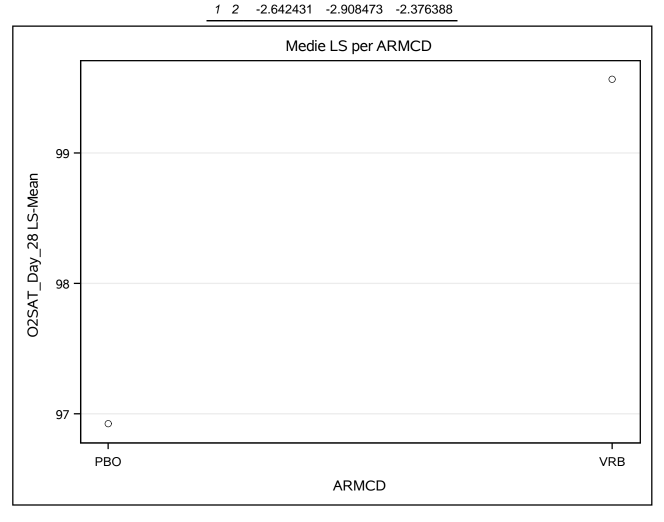
La procedura GLM Medie dei minimi quadrati

| | | | H0:LSMEAN=0 | H0:LSMean1=LSMean2 |
|-------|---------------------------|-----------|------------------------|--------------------|
| ARMCD | LSMEAN di O2SAT_Day_28 | | <i>Pr</i> > <i>t</i> | Pr > t |
| PBO | 96.9233100 | 0.0959074 | <.0001 | <.0001 |
| VRB | 99.5657405 | 0.0952701 | <.0001 | |

| ARMCD | LSMEAN di O2SAT_Day_28 | Limiti di confidenza al 95% | | |
|-------|---------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| PBO | 96.923310 | 96.734566 | 97.112054 | |
| VRB | 99.565740 | 99.378250 | 99.753231 | |

Medie dei minimi quadrati per effetto ARMCD

Limiti di confidenza al 95% Differenza per LSMean(i)-LSMean(j) tra medie



La procedura GLM Medie dei minimi quadrati

