

La procedura MEANS

ARM	N. oss	Variabile	N	Media	Dev std	Minimo	Massimo
Placebo	149	AGE	149	52.8	19.7	21.0	85.0
		MEAN_SPO2	149	94.7	0.4	93.2	95.9
ViralBlock	151	AGE	151	53.5	18.6	20.0	85.0
		MEAN_SPO2	151	95.7	0.5	94.5	96.9

Table 1: Categorical Baseline Characteristics by Treatment

La procedura FREQ

Frequenza Percentuale Pct riga Pct col	Tabella di ARM rispetto a SEX			
	ARM	SEX		
		F	M	Totale
	Placebo	77	72	149
		25.67	24.00	49.67
		51.68	48.32	
		52.74	46.75	
	ViralBlock	69	82	151
		23.00	27.33	50.33
		45.70	54.30	
		47.26	53.25	
	Totale	146	154	300
		48.67	51.33	100.00

Statistiche per la tabella di ARM rispetto a SEX

Statistica	DF	Valore	Prob
Chi-quadrato	1	1.0744	0.2999
Chi-quadrato rapp verosim	1	1.0751	0.2998
Chi-quadrato corr continuità	1	0.8483	0.3570
Chi-quadrato MH	1	1.0708	0.3008
Coefficiente Phi		0.0598	
Coefficiente di contingenza		0.0597	
V di Cramer		0.0598	

Test esatto di Fisher	
Cella (1,1) Frequenza (F)	77
Pr coda sinistra <= F	0.8754
Pr coda destra >= F	0.1785
Probabilità tabella (P)	0.0539
Pr bilaterale <= P	0.3555

Dimensione campionaria = 300

Table 1: Categorical Baseline Characteristics by Treatment

La procedura FREQ

Frequenza Percentuale Pct riga Pct col	Tabella di ARM rispetto a RACE				
	ARM	RACE			
		Asian	Black or African American	Other	White
Placebo		43	37	41	28
		14.33	12.33	13.67	9.33
		28.86	24.83	27.52	18.79
		48.86	51.39	52.56	45.16
ViralBlock		45	35	37	34
		15.00	11.67	12.33	11.33
		29.80	23.18	24.50	22.52
		51.14	48.61	47.44	54.84
Totale		88	72	78	62
		29.33	24.00	26.00	20.67
					300
					100.00

Statistiche per la tabella di ARM rispetto a RACE

Statistica	DF	Valore	Prob
Chi-quadrato	3	0.8735	0.8318
Chi-quadrato rapp verosim	3	0.8745	0.8316
Chi-quadrato MH	1	0.0738	0.7858
Coefficiente Phi		0.0540	
Coefficiente di contingenza		0.0539	
V di Cramer		0.0540	

Dimensione campionaria = 300