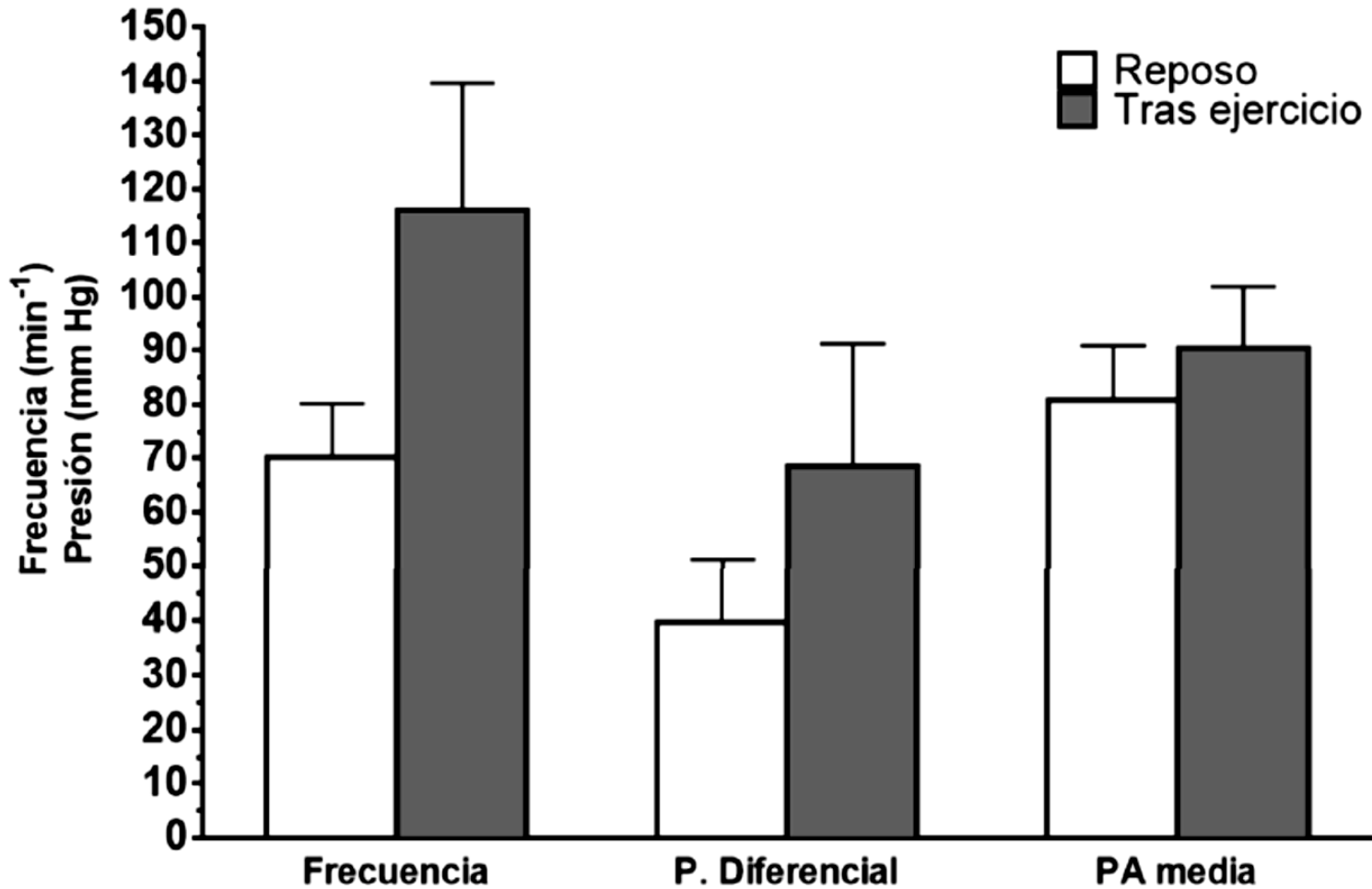


Duración de ondas, intervalos y segmentos del EKG en milisegundos (n=120)

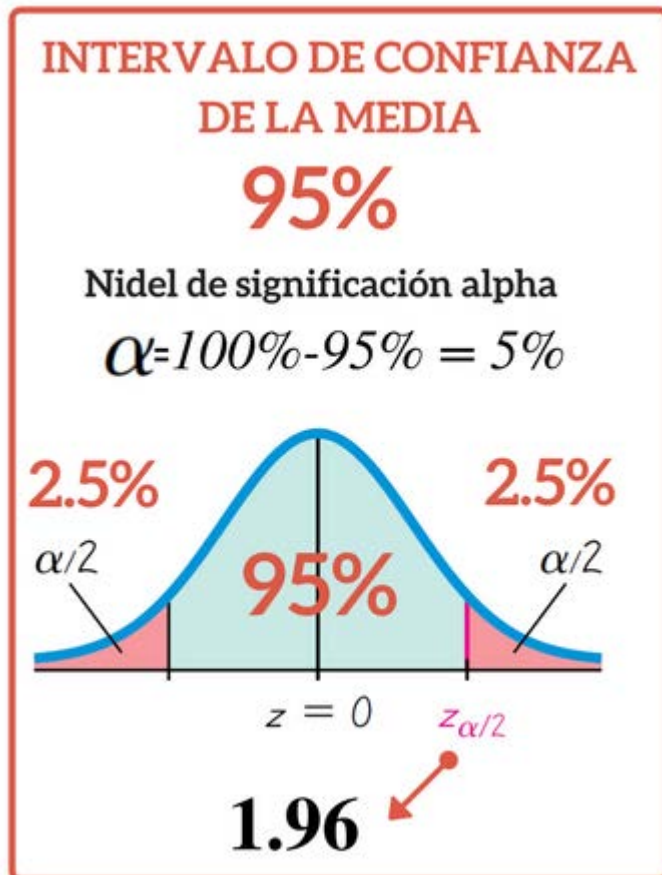
Parámetro	Media \pm SD
Eje eléctrico	62 \pm 23
Frecuencia	65 \pm 11
Onda P	81 \pm 22
Intervalo PR	150 \pm 38
Complejo QRS	77 \pm 27
Intervalo QT	381 \pm 47

MEDIDAS DE PRESIÓN ARTERIAL



n=165 Parámetro	REPOSO		TRAS EJERCICIO	
	Media	SD	Media	SD
Frecuencia (min ⁻¹)	70	10	116	24
P. Diferencial (mm Hg)	40	12	69	23
PA media (mm Hg)	81	10	91	11

En la **Diapositiva 1** se muestran los valores obtenidos en las prácticas en los EKG. Tenga en cuenta que, en una distribución normal, el 95% de los individuos están comprendidos entre dos desviaciones standard por encima y por debajo de la media.



En la **Diapositiva 2** se muestra que durante el ejercicio aumentan significativamente la frecuencia cardiaca y la presión del pulso, mientras que el cambio de la presión arterial media es menor.