



Francisco Javier Pérez López

**NATANAEL EZRI PRADO
HERNANDEZ**

“Ejercicios”

Materia: Farmacología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3° semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de junio del 2021

Calcular las siguientes presiones arteriales medias.

$$\textcircled{1} 110/90 \rightarrow 110 + 110 + 90 / 3 = 103.3 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{2} 167/60 \rightarrow 167 + 167 + 60 / 3 = 131.3 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{3} 89/79 \rightarrow 89 + 89 + 79 / 3 = 85 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{4} 55/46 \rightarrow 55 + 55 + 46 / 3 = 52 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{5} 68/38 \rightarrow 68 + 68 + 38 / 3 = 58 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{6} 70/40 \rightarrow 70 + 70 + 40 / 3 = 60 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{7} 87/30 \rightarrow 87 + 87 + 30 / 3 = 68 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{8} 110/99 \rightarrow 110 + 110 + 99 / 3 = 106 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{9} 170/126 \rightarrow 170 + 170 + 126 / 3 = 155 \text{ mmHg}$$

$$\textcircled{10} 189/124 \rightarrow 189 + 189 + 124 / 3 = 167 \text{ mmHg}$$