



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karla Sofía Tovar Albores

Nombre del tema: Tabla de datos observada

Parcial: Cuarto parcial

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

ket

	Mucha reacc /	Poco reacc /	Nup reacc	T
Paracetamol	23	5	23	53
Ibuprofeno	15	10	26	51
Ketorolaco	10	3	30	43
Naproxeno	10	20	20	50
Totol	58	38	101	197

$$23 \cdot \frac{53 \times 58}{197} = \frac{7,074}{197} = 15.60$$

$$15 \cdot \frac{51 \times 58}{197} = \frac{2,958}{197} = 15.01$$

$$10 \cdot \frac{43 \times 58}{197} = \frac{2,494}{197} = 12.65 \quad 10 \cdot \frac{50 \times 58}{197} = \frac{2,900}{197} = 14.72$$

$$5 \cdot \frac{53 \times 38}{197} = \frac{2,014}{197} = 10.22$$

$$10 \cdot \frac{51 \times 38}{197} = \frac{1,938}{197} = 9.83$$

$$3 \cdot \frac{43 \times 38}{197} = \frac{1,634}{197} = 8.29$$

$$20 \cdot \frac{50 \times 38}{197} = \frac{1,900}{197} = 9.64$$

$$25 \cdot \frac{53 \times 101}{197} = \frac{5,353}{197} = 27.17 \quad 30 \cdot \frac{43 \times 101}{197} = \frac{4,343}{197} = 22.04$$

$$26 \cdot \frac{51 \times 101}{197} = \frac{5,151}{197} = 26.14 \quad 20 \cdot \frac{50 \times 101}{197} = \frac{5,050}{197} = 25.63$$

LOVE yourself



