

## Hipótesis:

- Si se confirma la hipótesis alternativa, el coeficiente de correlación debería ser positivo, indicando que existe una correlación directa entre el número de casos y el porcentaje de casos.
- Al graficar los datos en un gráfico de dispersión, deberíamos observar una tendencia ascendente,

lo que refuerza la hipótesis de correlación positiva.

## Conclusión:

- La hipótesis alternativa se confirma, ya que el coeficiente de correlación calculado es positivo (r=1.00), lo que indica una relación directa entre el número de casos y el porcentaje de casos.
- El gráfico de dispersión refuerza esta relación positiva, mostrando una tendencia ascendente, lo que sugiere que a medida que aumenta el número de casos, también lo hace el porcentaje de casos

correspondientes a cada preocupación.