EUDS Mi Universidad

Super Nota

Nombre del alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Tema: Diagrama De Dispersión

Parcial: 2do. parcial

Nombre de la materia: Calidad en los servicios de enfermería

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silba

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 8to Cuatrimestre

¿Qué es un Diagrama de Dispersión?

- El diagrama de dispersión es una herramienta utilizada cuando se desea realizar un análisis gráfico de datos bivariados, es decir, los que se refieren a dos conjuntos de datos. El resultado del análisis en el diagrama puede mostrar que existe una relación entre una variable y la otra.
- El diagrama de dispersión tiene el propósito de controlar mejor el proceso y mejorarlo, resulta indispensable conocer cómo se comportan algunas variables o características de calidad entre sí, esto es, descubrir si el comportamiento de unas depende del comportamiento de otras, o no, y en qué grado.

Conclusión

El análisis del diagrama de dispersión aplicado en el ámbito de enfermería permite visualizar la relación entre dos variables clave, lo que facilita la identificación de patrones y tendencias en la atención de los pacientes. Si la correlación observada es positiva, significa que a medida que una variable aumenta, la otra también lo hace, lo que puede indicar, por ejemplo, que una mayor capacitación del personal de enfermería mejora la calidad del cuidado del paciente. Por el contrario, si la correlación es negativa, podría sugerir que un aumento en una variable conlleva una disminución en la otra, como en el caso de una mayor carga laboral y una disminución en la satisfacción del paciente.