



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

*Nombre del tema: 2.3 Vinculación de la calidad total con la calidad de atención
2.4 Estándares e indicadores de calidad para el cuidado de enfermería*

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Calidad en los servicios de enfermería

Nombre del profesor: Enfra. María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Octavo cuatrimestre. Grupo "A"

Lugar y fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, 16/02/2025

DIAGRAMA DE DISPERSIÓN

Híber Alejandro Aguilar Hernández
Cesar Iván Espinosa Morales
Danna Paola Porras
Karla Regina Pérez Hernández
Adriana Roblero Ramirez

CONCEPTO

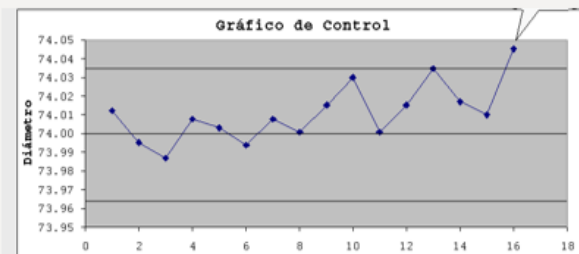
El diagrama de dispersión, o gráfico de dispersión, es un tipo de diagrama estadístico en el que se representa gráficamente un conjunto de datos de dos variables en dos ejes de coordenadas cartesianas.



Graficos de control

Concepto

Es un gráfico en el que se representa la evolución de una característica de calidad. Por lo tanto, un gráfico de control es una herramienta del control estadístico de procesos que sirve para controlar el valor de un parámetro importante.



CONCLUSIÓN

Para finalizar estos parámetros (indicadores de calidad) han sido diseñados para evaluar el rendimiento y la conformidad de procesos, productos o servicios, en su plano, busca organizar y brindar una mejor calidad a los pacientes.

En su mayoría, el diagrama de dispersión y el gráfico de control, obtienen características que forman parte importante en el proceso de la recopilación de la información y en el de presentación de datos que dichos indicadores arrojan.

BIBLIOGRAFÍA

- <https://es.slideshare.net/slideshow/diagrama-de-dispersion-124718517/124718517>
- https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://unade.edu.mx/diagrama-de-dispersion/&ved=2ahUKEwibt7_D46yLxVED0QIHZEBMlcQFnoECDcQAQ&usg=AOvVaw3PN0RsGI_-HIVLegtFF1ft