

NOMBRE DEL ALUMNO:

Litzi Liliana Roblero Morales

NOMBRE DEL PROFESOR:

Alfonso Velázquez Pérez

LICENCIATURA:

En Enfermería

MATERIA:

Epidemiología

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

4TO cuatrimestre semi-sabado grupo "A"

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

**Mapa Conceptual "control de la
variabilidad"**

Control de variabilidad

Un sistema ideal de control de variabilidad pretende:

Conocer con una cierta exactitud cómo cada variable del proceso afecta cada característica de calidad de un determinado producto o servicio.

Y le permite

Y ser capaces de

Tener la posibilidad de manipular o ajustar esas variables

Predecir con exactitud los cambios en las características de calidad con motivo de los ajustes realizados en las variables del proceso.

La variable de un proceso ocasionará

Cambios en la calidad del proceso, para esto es este sistema

Para lograr

Lo más cercano a la perfección del producto mediante sistemas y métodos de trabajo que proporcionen adelantos productivos a la calidad.

Cuando se sabe que el producto o servicio responde a las necesidades del cliente, la preocupación básica es

Tener el proceso bajo control.

Y que se busca

Reducir la variabilidad que caracteriza al proceso en análisis.

Usar los datos sobre la variabilidad del producto es

Como una medida indirecta de la capacidad del proceso ya que en términos generales el producto habla del proceso.