

**DOCENTE:**

**Víctor Tadeo Cruz**

**PRESENTA:**

**Ismerai Uri González Pérez**

**MATERIA:**

**ADMINISTRACION DE LA CALIDAD EN  
SISTEMAS DE SALUD**

**TEMA:**

**CUADRO SINOPTICO**

**METODO ESTADISTICO Y CONTROL DE  
CALIDAD MODERNO**

**Maestria en administracion en sistema de  
salud**

**04 DE OCTUBRE DEL 2020**

**METODO ESTADISTICO Y CONTROL DE CALIDAD MODERNO**

La estadística se aplica en la medicina clínica para conocer los resultados del tratamiento.

VARIABILIDAD ESTADÍSTICA MAGNITUD Y NATURALEZA.

Se puede considerar que si las normas y procedimientos del proceso de atención de salud.

Las razones de la variabilidad en los resultados y característica de calidad son universales y ocurren como consecuencia de las deficiencias que experimentan los factores.

MAGNITUD DE LA VARIABILIDAD.

Es importante señalar este análisis los datos de una u otra institución tienen que ser comparables de lo contrario se utiliza u otros procedimientos.

NATURALEZA DE LA VARIABILIDAD.

La naturaleza de la variabilidad permite diferenciar las causas comunes de las especies aspecto de gran interés.

DIAGNOSTICO EVALUACIÓN Y CAPACIDAD DEL PROCESO.

Se denomina diagnóstico del proceso al procedimiento mediante el cual se aplica el método estadístico para su estudio e identificar las innumerables causas comunes de variación.

EVALUACIÓN

El estudio de la evaluación del proceso significa comparar los indicadores de la calidad.

CAPACIDAD

La capacidad de un proceso indica el campo de variación inherente a su naturaleza o característica.

SIETE HERRAMIENTAS DE ISHIKAWA

- Hoja de recolección de datos y verificación
- Estratificación
- Grafica secuencial o cuadro de control
- Histograma
- Diagrama de causa
- Diagrama o cuadro de Pareto
- Diagrama de dispersión

