

MATERIA: ADMINISTRACION DE CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE SALUD.

MTRO. CP. VICTOR TADEO CRUZ.

PRESENTA LA ALUMNA: CLARITSHA HERNANDEZ ROJAS

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD: 3ER. CUATRIMESTRE

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMA DE SALUD.

SEMIESCOLARIZADO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS 04-10-2020

MÉTODO ESTADÍSTICO Y CONTROL MODERNO

Control de calidad moderno o control de datos estadísticos

Magnitud de variabilidad es donde se analiza el número de urgencias de dos instituciones de salud

Capacidad, es un proceso estable o normal se realiza el estudio del índice de su capacidad donde se verifica el proceso de cumplir los requisitos de calidad

La estadística se considera imprescindible para estudios de mayor precisión

Naturaleza de variabilidad, esto permite diferenciar las causas comunes de las especiales aspecto de gran interés

Siete herramientas de Ishikawa aseguran que los datos concuerden con los hechos donde se emplean métodos y técnicas de la estadística

La estadística se aplica en la medicina moderna para reconocer los resultados del tratamiento, ejemplo de procedimiento

Diagnóstico, es el proceso mediante el cual se aplica el método estadístico para identificar las causas más comunes de variación

Hoja de recolección de datos, estratificación, grafica secuencial, histograma, diagrama causa-efecto, cuadro Pareto y diagrama de dispersión

La variabilidad y estadística, magnitud y naturaleza, son normas del proceso de atención a la salud se comportan de manera adecuada los efectos de resultado de los servicios

Evaluación, es capaz de hacer o producir para cumplir con las características de calidad

La aplicación de las 7 herramientas de Ishikawa da el grado de conocer la satisfacción de los pacientes, interacciones y determinaciones

MÉTODO ESTADÍSTICO Y CONTROL MODERNO

Hoja de recolección de datos

Es el primer caso de cualquier estudio y se obtiene de fuentes primarias y secundarias

Estratificación

Cuando los valores se dividen en dos o más subpoblaciones o grupos