4.- Distinción de los parámetros estadísticos que resumen y caracterizan un conjunto de datos epidemiológico

Para comenzar vamos a definir qué es la epidemiología: La epidemiología es el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud. Hay diversos métodos para llevar a cabo investigaciones epidemiológicas: la vigilancia y los estudios descriptivos se pueden utilizar para analizar la distribución, y los estudios analíticos permiten analizar los factores determinantes.

4.1.- Parámetros de Tendencia central

4.2.- Parámetros de Dispersión

Medidas de tendencia central y dispersión - Medwave

En este primer enlace vamos a ver los parámetros de Tendencia Central y de dispersión y sus diferentes aplicaciones.

4.3.- Parámetros de Simetría y Forma

Para el estudio de estos parámetros vamos a dividirlos en dos:

- Simetría con respecto al eje de ordenadas
- Simetría con respecto al origen