1. Estadísticas Descriptivas:
2. Descripción persona que llega.
3. PCL por principales patologías. Códigos CIE10
4. Casos atendidos por sala.
5. Regresión:
6. Predicción PCL basado en variables exógenas.
7. Correlación de calificación PCL con juntas regionales
8. Series de Tiempo:
9. Análisis de políticas públicas.
10. Predicción de casos futuros.
11. Árboles de Decisión:
12. Predicción demandas futuras.
13. Análisis predictivo de origen.
14. Redes Neurales
15. Reglas de Asociación:
16. Determinación de asociaciones en el conjunto de datos.
17. K – means
18. SVM
19. GLM
20. Análisis de Datos Categóricos:
21. Análisis de correlación en determinación de origen con juntas regionales.
22. Análisis Espacial:
23. Análisis de procesos puntuales.
24. Análisis Multivariado
25. Muestreo
26. Diseño de Experimentos:
27. Determinación de modos de atención al cliente para reducción de inconformismo.

Tiempos de respuesta

Patologías Mayor Discordancia