

Ej: Salud: En el sector de la salud, se usan para representar patrones de atención médica como las trayectorias de los pacientes en los centros de salud, los estados evolutivos de los pacientes, los comportamientos de los síntomas, entre otros; para descubrir patrones en las historias de los registros médicos y mejorar el nivel de diagnóstico

Análisis de los artículos que los clientes han introducido en el carrito de la compra y predicción de posibles eventos.

#### BUSQUEDA DE SECUENCIAS

Elección de los mejores clientes para la distribución de correo directo, determinación del punto de equilibrio probable para los escenarios de riesgo, y asignación de probabilidades a diagnósticos y otros resultados.

#### RIESGO Y PROBABILIDAD

Distribución de clientes o eventos en grupos de elementos relacionados, y análisis y predicción de afinidades.

#### AGRUPACION

### ¿Cómo aplicar los modelos de minería de datos?

#### PRONOSTICO

Cálculo de las ventas y predicción de las cargas del servidor o del tiempo de inactividad del servidor.

#### RECOMENDACIONES

Determinación de los productos que se pueden vender juntos y generación de recomendaciones.