* Un **empleado** puede estar al cargo de ninguna, una o varias **citas**, mientras que una **cita** es atendida por un único **empleado** del sistema.
* Un **paciente** puede asistir a una o varias **citas**, mientras que a cada **cita** asiste un único **paciente**.
* En una **cita** se ejecuta uno o varios **tratamientos** y se tratan una o varias **piezas** **dentales**. Además, una **pieza dental** es tratada en una o varias **citas** y recibe uno o varios **tratamientos**. Entendemos igual que un **tratamiento** es ejecutado en una o varias **citas** y es ejecutado sobre una o varias **piezas dentales**.
  + Por lo tanto, se genera una relación ternaria entre las 3 entidades formándose una nueva tabla con las claves primarias de las mismas.
* El material del **inventario** se utiliza en uno o varios **tratamientos**, al igual que en un **tratamiento** se utiliza uno o varios materiales del **inventario**.
  + Se genera una nueva entidad con las claves primarias de ambas.