**PROYECTO ER**

Una farmacia realiza seguimientos a pacientes para controlar su tensión, azúcar y peso, para ello necesita una base de datos donde se almacenen los datos de cada visita y gestionar las fechas de cuándo pueden ser atendidos.

También necesitan saber los medicamentos que tienen, cuántas unidades tienen en stock y saber qué laboratorios les realiza el suministro.

En una farmacia quieren guardar los datos de:

1. En una farmacia se quiere guardar los datos de los empleados, de sus pacientes, de los medicamentos y de los laboratorios con los que trabajan.
2. De los pacientes se quiere guardar el nombre completo, el nº de la seguridad social, fecha de nacimiento, dirección y citas para la tensión, el peso y la prueba de azúcar.
3. De los medicamentos se quiere saber el nombre, el laboratorio que lo administra, fecha de caducidad y cantidad en stock. Los medicamentos se guardan mediante un código único.
4. De los laboratorios se quiere saber el cif, el nombre, la dirección y el teléfono.
5. De los empleados se quiere conocer el nombre, DNI, dirección, teléfono y el horario de la semana.
6. Algunos pacientes llevan un seguimiento de tensión, peso y azúcar y se quiere guardar las fechas y los resultados de cada visita.
7. Un empleado puede atender a uno o muchos pacientes. Un paciente puede ser atendido por un empleado.
8. Un laboratorio puede suministrar uno o muchos medicamentos, pero un medicamento sólo puede ser suministrado por un laboratorio.
9. Un empleado realiza los pedidos a uno o muchos laboratorios y un laboratorio puede atender los pedidos de uno o varios empleados.