

EJERCICIOS UNIDAD 2 - (Tanda-5 EXT)

EJERCICIO_7

La gestión de una farmacia requiere poder llevar control de los medicamentos existentes, así como de los que se van sirviendo, para lo cual se pretende diseñar un sistema acorde a las siguientes especificaciones:

- En la farmacia se requiere una catalogación de todos los medicamentos existentes, para lo cual se almacenará un código de medicamento, nombre del medicamento, tipo de medicamento (jarabe, comprimido, pomada, etc.) unidades en stock, unidades vendidas y precio. Existen medicamentos de venta libre y otros que sólo pueden dispensarse con receta médica.
- La farmacia compra cada medicamento a un laboratorio, o bien los fabrica ella misma.
- Si los compra a un laboratorio, se desea conocer el código del laboratorio, nombre, teléfono, dirección y fax, así como el nombre de la persona de contacto.
- Si los fabrica ella misma, es decir, que el farmacéutico deberá elaborar una receta compuesta por una serie de ingredientes químicos junto con sus cantidades. Estas fórmulas magistrales que el farmacéutico elabora las da de alta en el sistema. Y cuando el cliente va a recogerla se considera como una venta más con su correspondiente ticket.
- Los medicamentos se agrupan en familias, dependiendo del tipo de enfermedades a las que dicho medicamento se aplica. De este modo, si la farmacia no dispone de un medicamento concreto, puede vender otro similar aunque de distinto laboratorio.
- La farmacia tiene algunos clientes que realizan los pagos de sus pedidos a fin de cada mes (clientes con crédito). La farmacia quiere mantener las unidades de cada medicamento comprado (con o sin crédito) así como la fecha de compra. Además, es necesario conocer los datos bancarios de los clientes con crédito, así como la fecha de pago de las compras que realizan.

Se pide: Esquema Entidad-Relación.