Cree la tabla con la siguiente estructura:

create table medicamentos(

codigo int unsigned auto\_increment,

nombre varchar(20),

laboratorio varchar(20),

precio decimal(5,2) unsigned,

cantidad int unsigned,

primary key(codigo)

);

3- Visualice la estructura de la tabla "medicamentos".

4- Ingrese los siguientes registros:

insert into medicamentos (nombre,laboratorio,precio,cantidad)

values('Sertal','Roche',5.2,100);

insert into medicamentos (nombre,laboratorio,precio,cantidad)

values('Buscapina','Roche',4.10,200);

insert into medicamentos (nombre,laboratorio,precio,cantidad)

values('Amoxidal 500','Bayer',15.60,100);

insert into medicamentos (nombre,laboratorio,precio,cantidad)

values('Paracetamol 500','Bago',1.90,200);

insert into medicamentos (nombre,laboratorio,precio,cantidad)

values('Bayaspirina','Bayer',2.10,150);

insert into medicamentos (nombre,laboratorio,precio,cantidad)

values('Amoxidal jarabe','Bayer',5.10,250);

5- Recupere los nombres y precios de los medicamentos cuyo precio esté entre 5 y 15

6- Seleccione los registros cuyo laboratorio sea "Bayer" o "Bago"

7- Elimine los registros cuya cantidad esté entre 100 y 200

where cantidad between 100 and 200;