#### Contents

Sentencias para insertar datos en libreriabuscaLibre	1
Consultas en libreríaBuscaLibre	3
Vista importantes para librería busca libre	6
MER hospital	7
Script para crear base de datos	7
Script para insertar datos en base de datos hospital	10
Sentencias para consultas solicitadas	12
Vista necesarias en hospital	13
Respuesta a pregunta	14

## Sentencias para insertar datos en libreriabuscaLibre

```
INSERT INTO LibreriaBuscaLibre.autor (id, `fecha de nacimiento`, nacionalidad, nombre)

VALUES ("1", "2000-01-01", "colombiano", "Ana Maria Lopez"),

("2", "2000-01-01", "colombiano", "Ana Maria Lopez"),

("3", "1998-01-01", "colombiano", "Jenny Hernandez"),

("4", "2000-01-01", "colombiano", "Liliana Paz"),

("5", "2000-01-01", "colombiano", "Juliana Paguay");
```

```
VALUES ("1088888", "31777777"),
("1088888", "317777778"),
("606060606", "317777776"),
("101010101", "317777775"),
("101010101", "317777755"),
("303030303", "317777776"),
("404040404", "317777775"),
("505050505", "317777774");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro` (`ISBN`, `titulo`, `numero_paginas`,
`nombre editorial`)
VALUES("123B", "El retrato", "120", "Vintage"),
  ("123C", "Lideres mundiales", "200", "Vintage"),
  ("123D", "El diario de Ana Frank", "30", "Vintage"),
  ("123E", "El alquimista", "180", "Vintage"),
  ("123F", "La republica", "200", "Vintage"),
  ("123G", "Simple", "200", "Vintage"),
  ("123H", "Cocina de tu vida", "200", "zeta"),
  ("123I", "Historia del arte", "500", "zeta"),
  ("123J", "Arte y fotografía", "150", "zeta"),
  ("123k", "Historia de la imágenes", "300", "zeta"),
  ("123L", "Historia del jazz", "90", "Alba"),
  ("123M", "Tu cerebro y la musica", "100", "Alba"),
  ("123N", "Plantas olvidadas", "150", "Alba"),
  ("1230", "Algas marinas", "99", "Alba"),
  ("123P", "Viviendo en el futuro", "100", "Lectura"),
  ("123Q", "Los innovadores", "100", "Lectura"),
  ("123R", "TIC en casa", "110", "Lectura"),
  ("123S", "Fisioterapia en casa", "100", "Lectura"),
  ("123T", "Manualidades en casa", "167", "Lectura"),
  ("123U", "Desarrollo industrial", "190", "Lectura"),
  ("123V", "El enigma y el espejo", "100", "Lectura");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro autor` ( `ISBN libro`, `id autor` )
VALUES ("123B",1),
("123C", "2"),
("123D","2"),
("123E","1"),
("123F", "3"),
("123F", "4"),
("123G", "4"),
("123G", "5"),
```

```
("123H","5"),
("1231", "1"),
("123J", "2"),
("123k", "3"),
("123L", "4"),
("123M", "4"),
("123N", "5"),
("1230", "5"),
("123P", "1"),
("123Q", "1"),
("123R", "2"),
("1235", "3"),
("123T", "4"),
("123U", "4"),
("123V", "3");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`cliente`(`cedula`, `nombre`)
VALUES ("1088888", "Agela Cumbal"),
("101010101", "Juliana Rios"),
 ("202020202", "Ivan Lopez"),
  ("303030303", "Aura Lucia Soto"),
  ("404040404", "Jose Pinzon"),
  ("505050505", "Jairo Cultid"),
  ("606060606", "Marcela Paguay");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro_cliente` ( `ISBN_libro_cliente` , `id_cliente`)
VALUES ("123J", "1088888"),
  ("123k", "1088888"),
  ("123L", "101010101"),
  ("123M", "101010101"),
  ("123N", "202020202"),
  ("1230", "202020202"),
  ("123P", "303030303"),
  ("123Q", "303030303"),
  ("123R", "404040404"),
  ("123S", "505050505"),
  ("123T", "606060606"),
  ("123U", "606060606"),
  ("123V", "101010101");
```

#### Consultas en libreríaBuscaLibre

1. conocer el nombre y la fecha de nacimiento de cada escritor.

SELECT nombre, `fecha de nacimiento` FROM LibreriaBuscaLibre.autor;

	nombre	fecha de nacimiento
•	Ana Maria Lopez	2000-01-01
	Ana Maria Lopez	2000-01-01
	Jenny Hernandez	1998-01-01
	Liliana Paz	2000-01-01
	Juliana Paguay	2000-01-01

2. la cantidad de libros diferentes vendidos

SELECT COUNT(\*) FROM libro\_cliente;

3. El nombre de su cliente acompañado de su número telefónico

SELECT cliente.nombre, telefono\_cliente.numero
FROM telefono\_cliente
INNER JOIN cliente ON telefono\_cliente.cedula\_cliente = cliente.cedula

	nombre	numero
•	Juliana Rios	317777755
	Juliana Rios	317777775
	Agela Cumbal	317777777
	Agela Cumbal	317777778
	Aura Lucia Soto	317777776
	Jose Pinzon	317777775
	Jairo Cultid	317777774
	Marcela Paguay	317777776

4. El nombre del libro acompañado por su autor o sus autores.

SELECT libro.ISBN, libro.titulo, autor.nombre FROM libro INNER JOIN libro\_autor ON libro.ISBN = libro\_autor.ISBN\_libro INNER JOIN autor ON autor.id = libro\_autor.id\_autor;

	ISBN	Titulo_Libro	Autor
•	123B	El retrato	Ana Maria Lopez
	123E	El alquimista	Ana Maria Lopez
	123I	Historia del arte	Ana Maria Lopez
	123P	Viviendo en el futuro	Ana Maria Lopez
	123Q	Los innovadores	Ana Maria Lopez
	123C	Lideres mundiales	Ana Maria Lopez
	123D	El diario de Ana Frank	Ana Maria Lopez
	1233	Arte y fotografía	Ana Maria Lopez
	123R	TIC en casa	Ana Maria Lopez
	123F	La republica	Jenny Hernandez
	123k	Historia de la imágenes	Jenny Hernandez
	123S	Fisioterapia en casa	Jenny Hernandez
	123V	El enigma y el espejo	Jenny Hernandez
	123F	La republica	Liliana Paz
	123G	Simple	Liliana Paz
	123L	Historia del jazz	Liliana Paz
	123M	Tu cerebro y la musica	Liliana Paz
	123T	Manualidades en casa	Liliana Paz
Res	sult 50	×	

Sentencias para agrupar autores por libro

5. El nombre de las editoriales que han logrado vender libros.

SELECT Editorial.nombre AS NombreEditorial, libro.titulo AS TituloLibro, cliente.nombre AS NombreCliente FROM libro\_cliente

INNER JOIN libro ON libro\_cliente.ISBN\_libro\_cliente = libro.ISBN INNER JOIN Editorial ON libro.nombre\_editorial = Editorial.nombre INNER JOIN cliente ON libro\_cliente.id\_cliente = cliente.cedula;

	NombreEditorial	TituloLibro	NombreCliente
١	Alba	Historia del jazz	Juliana Rios
	Alba	Tu cerebro y la musica	Juliana Rios
	Alba	Plantas olvidadas	Ivan Lopez
	Alba	Algas marinas	Ivan Lopez
	Lectura	Viviendo en el futuro	Aura Lucia Soto
	Lectura	Los innovadores	Aura Lucia Soto
	Lectura	TIC en casa	Jose Pinzon
	Lectura	Fisioterapia en casa	Jairo Cultid
	Lectura	Manualidades en casa	Marcela Paguay
	Lectura	Desarrollo industrial	Marcela Paguay
	Lectura	El enigma y el espejo	Juliana Rios
	zeta	Arte y fotografía	Agela Cumbal
	zeta	Historia de la imágenes	Agela Cumbal

## Vista importantes para librería busca libre

1. Es importante conocer los libros con los respectivos autores, ya que un cliente puede estar interesado en ciertos autores para la respectivacompra de un libro pero teniendo en cuenta el autor.

CREATE VIEW vista LibrosAutores AS

SELECT libro.ISBN, libro.titulo as Titulo\_Libro, GROUP\_CONCAT(autor.nombre SEPARATOR ', ') as Autores

FROM libro

INNER JOIN libro\_autor ON libro.ISBN = libro\_autor.ISBN\_libro INNER JOIN autor ON autor.id = libro\_autor.id\_autor GROUP BY libro.ISBN;

	ISBN	Titulo_Libro	Autores
•	123B	El retrato	Ana Maria Lopez
	123C	Lideres mundiales	Ana Maria Lopez
	123D	El diario de Ana Frank	Ana Maria Lopez
	123E	El alquimista	Ana Maria Lopez
	123F	La republica	Jenny Hernandez, Liliana Paz
	123G	Simple	Liliana Paz, Juliana Paguay
	123H	Cocina de tu vida	Juliana Paguay
	1001	Chatania dal anta	Ann Maria Lanca

2. Vista telefono\_cliente, es importante esta vista porque genera una tabla de clientes con los números de teléfono y además agrupa los números de teléfono, ya que un cliente puede tener uno o más teléfonos, esto permite tener una información más concisa al momento de que la librería necesite contactar a un cliente.

CREATE VIEW telefono cliente AS

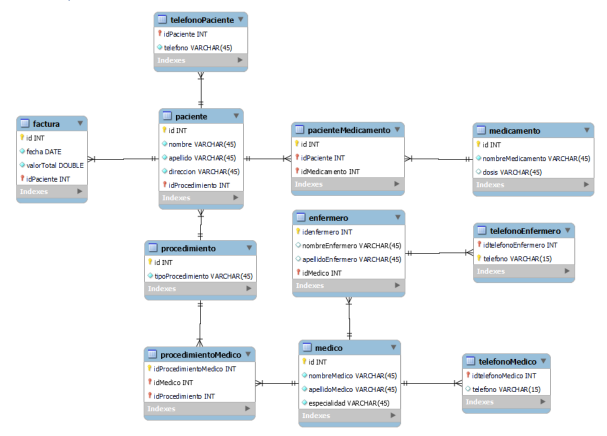
SELECT cliente.nombre, GROUP\_CONCAT(telefono\_cliente.numero SEPARATOR ', ') AS telefonos

FROM cliente

INNER JOIN telefono\_cliente ON cliente.cedula = telefono\_cliente.cedula\_cliente GROUP BY cliente.cedula;

77775
77778

# MER hospital



## Script para crear base de datos

```
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'hospital' DEFAULT CHARACTER SET utf8;
USE 'hospital';
 Table 'hospital'.'procedimiento'
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`procedimiento` (
 'id' INT NOT NULL,
 `tipoProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'))
ENGINE = InnoDB;
  Table 'hospital'.'paciente'
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`paciente` (
 'id' INT NOT NULL,
 'nombre' VARCHAR(45) NOT NULL,
```

```
`apellido` VARCHAR(45) NOT NULL,
 'direccion' VARCHAR(45) NOT NULL,
 'idProcedimiento' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id', 'idProcedimiento'),
  FOREIGN KEY ('idProcedimiento') REFERENCES 'hospital'. 'procedimiento' ('id')
ENGINE = InnoDB;
 Table `hospital`.`telefonoPaciente`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'. 'telefonoPaciente' (
 `idPaciente` INT NOT NULL,
 'telefono' VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idPaciente'),
 CONSTRAINT 'idPaciente'
  FOREIGN KEY ('idPaciente') REFERENCES 'hospital'.'paciente' ('id')
ENGINE = InnoDB;
 - Table `hospital`.`factura`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'. 'factura' (
 'id' INT NOT NULL,
 'fecha' DATE NOT NULL,
 'valorTotal' DOUBLE NOT NULL,
 'idPaciente' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id', 'idPaciente'),
  FOREIGN KEY ('idPaciente') REFERENCES 'hospital'.'paciente' ('id')
ENGINE = InnoDB;
 Table `hospital`.`medicamento`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'.'medicamento' (
 'id' INT NOT NULL,
 'nombreMedicamento' VARCHAR(45) NOT NULL,
 'dosis' VARCHAR(45) NULL,
 PRIMARY KEY ('id'))
```

```
ENGINE = InnoDB;

    Table `hospital`.`pacienteMedicamento`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`pacienteMedicamento` (
 'id' INT NOT NULL,
 'idPaciente' INT NOT NULL,
 'idMedicamento' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id', 'idMedicamento', 'idPaciente'),
  FOREIGN KEY ('idPaciente') REFERENCES 'hospital'. 'paciente' ('id'),
  FOREIGN KEY ('idMedicamento') REFERENCES 'hospital'. 'medicamento' ('id')
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'.'medico' (
 'id' INT NOT NULL,
 `nombreMedico` VARCHAR(45) NOT NULL,
 'apellidoMedico' VARCHAR(45) NOT NULL,
 'especialidad' VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('id'))
ENGINE = InnoDB;

    Table `hospital`.`procedimientoMedico`

CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'. 'procedimientoMedico' (
 `idProcedimientoMedico` INT NOT NULL,
 'idMedico' INT NOT NULL,
 'idProcedimiento' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idProcedimientoMedico', 'idMedico', 'idProcedimiento'),
  FOREIGN KEY ('idProcedimiento') REFERENCES 'hospital'. 'procedimiento' ('id'),
  FOREIGN KEY ('idMedico') REFERENCES 'hospital'. 'medico' ('id')
ENGINE = InnoDB;

    Table `hospital`.`telefonoMedico`
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'. 'telefonoMedico' (
 'idtelefonoMedico' INT NOT NULL,
 'telefono' VARCHAR(15) NULL,
 PRIMARY KEY ('idtelefonoMedico'),
  FOREIGN KEY ('idtelefonoMedico') REFERENCES 'hospital'. 'medico' ('id')
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`enfermero`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`enfermero` (
 'idenfermero' INT NOT NULL,
 `nombreEnfermero` VARCHAR(45) NULL,
 `apellidoEnfermero` VARCHAR(45) NULL,
 'idMedico' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idenfermero', 'idMedico'),
  FOREIGN KEY ('idMedico') REFERENCES 'hospital'. 'medico' ('id')
ENGINE = InnoDB;
 Table `hospital`. `telefonoEnfermero`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'hospital'. 'telefonoEnfermero' (
 `idtelefonoEnfermero` INT NOT NULL,
 'telefono' VARCHAR(15) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idtelefonoEnfermero', 'telefono'),
  FOREIGN KEY ('idtelefonoEnfermero') REFERENCES 'hospital'.'enfermero'
(`idenfermero`)
ENGINE = InnoDB;
```

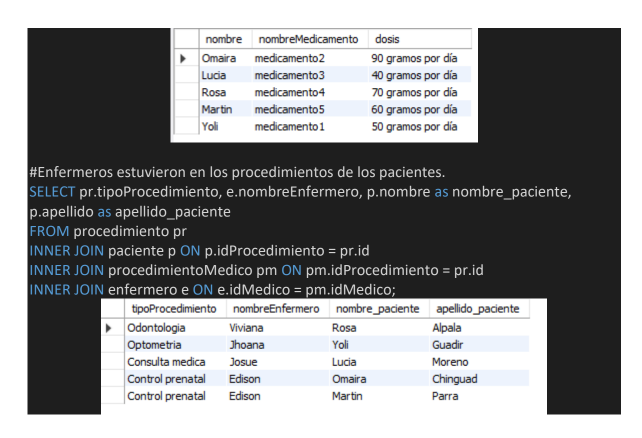
# Script para insertar datos en base de datos hospital

```
(4, "Consulta medica"),
  (5, "Control prenatal");
# Datos de tabla paciente
INSERT INTO hospital.paciente(id, nombre, apellido, direccion, idProcedimiento)
VALUES (1, "Omaira", "Chinguad", " cr 2a -4, cali", 5),
  (2, "Lucia", "Moreno", " cr 2a -5, cali", 4),
 (3, "Rosa", "Alpala", " cr 5a -6, cali", 2),
  (4, "Martin", "Parra", " cr 2a -4, cali", 5),
  (5, "Yoli", "Guadir", " cr 5a -4, cali", 3);
# Datos de tabla telefonoPaciente
INSERT INTO hospital.telefonopaciente(idPaciente, telefono)
VALUES (1, "202020"),
  (2, "303030"),
 (4, "404040"),
  (3, "505050"),
  (5, "606060");
# Datos de la tabla factura
INSERT INTO hospital.factura(id,fecha,valorTotal, idPaciente)
VALUES(1, "2022-02-12", 30000, 1),
  (2, "2022-01-12", 40000, 2),
  (3, "2022-02-02", 90000, 3),
  (4, "2022-02-05", 30000, 4),
  (5, "2022-02-11", 90000, 5);
#Datos de la tabla medicamento
INSERT INTO hospital.medicamento(id, nombreMedicamento, dosis)
VALUES(1, "medicamento1", "50 gramos por día"),
  (2, "medicamento2", "90 gramos por día"),
  (3, "medicamento3", "40 gramos por día"),
  (4, "medicamento4", "70 gramos por día"),
  (5, "medicamento5", "60 gramos por día");
#Datos de la tabla pacienteMedicamento
INSERT INTO hospital.pacientemedicamento(id, idPaciente,idMedicamento)
VALUES(1,2,3),
  (3,5,1),
  (2,4,5),
  (4,1,2),
  (5,3,4);
# Datos de la tabla medico
INSERT INTO hospital.medico(id, nombreMedico, apellidoMedico, especialidad)
VALUES (1, "Ana", "Mimalchi", "Cirujano"),
  (2, "Laura", "Galindo", "Odontoogo"),
  (3, "Matias", "Moreno", "Optómetra"),
  (4, "Santiago", "Tapie", "Medico general"),
  (5, "Samuel", "Diaz", "Pediatra");
```

```
#Datos de la tabla procedimientoMedico
INSERT INTO hospital.procedimientomedico(idProcedimientoMedico,
idMedico,idProcedimiento)
VALUES(1,1,1),
(2,2,2),
(3,3,3),
(4,4,4),
(5,5,5);
#Datos telefono medico
INSERT INTO hospital.telefonomedico(idtelefonoMedico, telefono)
VALUES(1,"912345"),
  (2,"922345"),
  (3,"922245"),
  (4,"922225"),
  (5,"922335");
#Datos tabla enfermeros
INSERT INTO
hospital.enfermero(idenfermero,nombreEnfermero,apellidoEnfermero,idMedico)
VALUES(1, "Liliana", "Colimba", 1),
  (2, "Viviana", "Iquinas", 2),
  (3, "Jhoana", "Taimal", 3),
  (4, "Josue", "Colimba", 4),
  (5, "Edison", "Perez", 5);
#Datos tabla telefono Enfermero
INSERT INTO hospital.telefonoenfermero(idtelefonoEnfermero, telefono)
VALUES(1, "112345"),
  (2, "122345"),
  (3, "132345"),
  (4, "142345"),
 (5, "152345");
```

#### Sentencias para consultas solicitadas

```
#Consultas
# medicamentos a tomado cada paciente y la dosis suministrada.
SELECT p.nombre, m.nombreMedicamento, m.dosis
FROM paciente p
INNER JOIN pacienteMedicamento pm ON p.id = pm.idPaciente
INNER JOIN medicamento m ON m.id = pm.idMedicamento;
```



#### Vista necesarias en hospital

 Es importante conocer el nombre del medico y enfermero que atendió al paciente ya que para alguna solicitud o aclaración en cuanto al procedimiento medico por parte del paciente, además es necesario esta consulta para registrar en la historia clínica del paciente.

# Medicos y enfermeros que asistieron a pacientes CREATE VIEW enfermero medico paciente AS SELECT e.nombreEnfermero, e.apellidoEnfermero, p.nombre as paciente, pm.idProcedimiento, m.nombreMedico, m.apellidoMedico FROM enfermero e JOIN procedimientoMedico pm ON e.idMedico = pm.idMedico JOIN paciente p ON p.idProcedimiento = pm.idProcedimiento JOIN medico m ON m.id = pm.idMedico; SELECT\*FROM enfermero medico paciente; nombreEnfermero apellidoEnfermero paciente idProcedimiento nombreMedico apellidoMedico Edison Perez 5 Omaira Samuel Diaz Colimba 4 Santiago Josue Lucia Tapie Viviana Iquinas Rosa 2 Laura Galindo 5 Edison Perez Martin Diaz Samuel 3 Jhoana Taimal Yoli Matias Moreno

2. Vista teléfono medico es importante porque es necesario conocer el teléfono del médico ya que un paciente o el jefe de los médicos los puede requerir información de disponibilidad del médico o en cuanto al procedimiento realizado.

# vista telefono medico CREATE VIEW telefono\_medico AS

SELECT m.nombreMedico, tm.telefono

FROM medico m

JOIN telefonoMedico tm ON m.id = tm.idtelefonoMedico;

	nombreMedico	telefono
•	Ana	912345
	Laura	922345
	Matias	922245
	Santiago	922225
	Samuel	922335

3. Vista teléfono enfermero, es importante porque el médico o jefe del hospital puede requerir una información o atención inmediata por parte de un enfermero en especifico y al contar con esta tabla de contacto de enfermeros facilitaría el llamado a cualquier enfermero que sea solicitado.

#Vista telefono enfermero

CREATE VIEW vista\_telefono\_enfermero AS

SELECT e.nombreEnfermero, e.apellidoEnfermero, t.telefono

FROM enfermero e

JOIN telefonoEnfermero t ON e.idenfermero = t.idtelefonoEnfermero;

	nombreEnfermero	apellidoEnfermero	telefono
$\blacktriangleright$	Liliana	Colimba	112345
	Viviana	Iquinas	122345
	Jhoana	Taimal	132345
	Josue	Colimba	142345
	Edison	Perez	152345

## Respuesta a pregunta

¿Qué le agregaría al modelo para dar más información y esa información cual seria? En la tabla paciente se puede agregar fecha de nacimiento y sexo (masculino, femenino) de esta manera determinar la edad del paciente, en consecuencia ayudaría al hospital a tener un registro estimado del tipo de pacientes a los que atiende, por ejemplo si la mayoría son niños, jóvenes o adultos y de esta manera abrir espacios de atención que estén acordes a los pacientes.