```
reate database ProyectobaseProgra;
use ProyectobaseProgra;
create table usuario (
   id usuario int primary key identity,
  usuario varchar (50),
  contra varchar (50),
nombres varchar(50),
 apellidos varchar (50)
reate table datos paciente(
  ci pacientes varchar(20) primary key ,
   nombres varchar(50),
  apellidos varchar(50) ,
  edad int ,
  genero varchar (1),
  ocupacion varchar (50),
  lugar nacimiento varchar(70),
  domicilio varchar(50),
  motivo consulta varchar (200),
  telefono int,
  fecha_nacimiento varchar (20),
 nombre tutor varchar(50),
create table antecedentes patologico (
   id antecedente_patologico int primary key identity ,
   alergias varchar (2),
  hemorragias varchar(2),
  alteracion en la cicatrizacion varchar(2),
  traumatismos craneo faciales varchar(2),
  experiencias previas de exodoncia varchar (2),
  paciente aparentemente sano varchar(2),
   ci pacientes varchar(20) ,
   foreign key (ci pacientes) references datos paciente(ci pacientes),
) ;
create table observaciones patologicas (
   traumatismos_craneo_faciales_obs_varchar(50),
 experiencias previas de exodoncia obs varchar (50),
  paciente_aparentemente_sano_obs varchar_(50),
   id antecedentes patologicos int,
  foreign key (id_antecedentes_patologicos) references
antecedentes_patologico (id_antecedente_patologico)
create table antecedentes no patologicos (
```

```
onicofagia varchar (2),
  queilofagia varchar (2),
  sufre de bruxismo varchar (2),
  mordisqueo_de_objetos varchar (2),
  respirador bucal varchar (2),
  inteposicion_lingual varchar (2),
otros varchar (50),
  ci pacientes varchar(20) ,
  foreign key (ci pacientes) references datos paciente(ci pacientes),
reate table observaciones (
   id observaciones int primary key identity,
  observaciones varchar (500),
  ci pacientes varchar(20) ,
   foreign key (ci_pacientes) references datos_paciente(ci_pacientes),
Create table datos_paciente_doctor (
 id_datos_paciente_doctor int primary key identity ,
 costo varchar (50) ,
 tiempo_tratamiento varchar (50),
 fecha dia varchar (20),
 tipo tratamiento varchar (200),
 anotaciones varchar (200),
 ci_pacientes varchar (20) ,
 foreign key (ci_pacientes) references datos_paciente (ci_pacientes)
go
create view usuario_login as
  select us.usuario, us.contra
 from usuario as us
@usuario varchar (50),
@contrasena varchar (50)
begin
      select ul.*
      from usuario_login as ul
      where ul.usuario = @usuario and ul.contra = @contrasena
exec validar 'MijaelR', 'mijaelr2003'
insert into usuario(usuario, contra, nombres, apellidos)
      ('GroberR', 'grober2000', 'Grober', 'Rojas Choque'),
```

```
('MartinM', 'martinjmap', 'Martin Josue', 'Mamani Pilco');
select ul.*
from datos_paciente_doctor as ul
insert into datos paciente (ci pacientes, nombres, apellidos, edad, genero,
ocupacion, lugar nacimiento, domicilio, motivo consulta, telefono,
fecha_nacimiento, nombre_tutor)
values ('1324657 LP','Jhamil Max', 'Rojas Rojas', 17, 'M', 'Programador',
'Nuestra Señora de La Paz', '2 de Abril', 'Consulta', 1324678,
 12/02/2004', 'Luis Fermando Rojas'),
('1324658 LP', 'Alex Joel', 'Callisaya Torrez', 18, 'M', 'Estudiante',
Nuestra Señora de La Paz', '16 de Julio', 'Limpieza', 1324567,
23/09/2003','-')
alteracion en la cicatrizacion, traumatismos craneo faciales,
experiencias_previas_de_exodoncia, paciente_aparentemente_sano, ci_pacientes)
values ('No','No', 'No', 'No', 'No', 'Si', '1324657 LP'),
   ('Si','No', 'No', 'No', 'Si', 'Si', '1324658 LP')
insert into observaciones patologicas (traumatismos craneo faciales obs,
experiencias previas de exodoncia obs, paciente aparentemente sano obs,
d antecedentes patologicos)
values ('No padece de nada', 'No padece de nada', 'No padece de nada', 1),
insert into datos paciente doctor (costo, tiempo tratamiento, fecha dia,
tipo tratamiento, anotaciones, ci pacientes)
                              '06/11/2021', 'Consulta', 'Varias cosas que
hacer', '13246<mark>57 LP'),</mark>
   ('300 bs', '3 semana', '13/10/2021', 'Limpieza', 'Solo limpieza',
1324658 LP')
insert into observaciones (observaciones, ci pacientes)
values ('No hay observaciones', '1324657 LP'),
('No hay observaciones', '1324658 LP')
insert into antecedentes_no_patologicos (onicofagia, queilofagia,
sufre de bruxismo, mordisqueo de objetos, respirador bucal,
inteposicion_lingual, otros, ci_pacientes)
values ('No', 'No', 'No', 'No', 'No', 'No', '1324657 LP'),
     ('No', 'No', 'No', 'No', 'No', 'No', 'NO', '1324658 LP')
```