

```
Create database ProyectobaseProgra;  
go
```

```
use ProyectobaseProgra;  
go
```

```
create table usuario (  
    id_usuario int primary key identity,  
    usuario varchar (50),  
    contra varchar (50),  
    nombres varchar(50),  
    apellidos varchar (50)  
);
```

```
create 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 (  
    id_obsaervaciones_patologicas int primary key identity ,  
    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 (  
    id_antecedentes_no_patologicos int primary key identity ,  
    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)  
);
```

```

    id_antecedentes_nopatologicos int primary key identity,
    onicofagia varchar (2),
    queilofagia varchar (2),
    sufre_de_brujismo 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),
);

```

```

create 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

```

go

```

create or alter proc validar
@usuario varchar (50),
@contrasena varchar (50)
as
    begin
        select ul.*
        from usuario_login as ul
        where ul.usuario = @usuario and ul.contra = @contrasena
    end

```

go

```

exec validar 'MijaelR', 'mijaelr2003'

```

go

```

insert into usuario(usuario, contra, nombres, apellidos)
values ('MijaelR','mijaelr2003','Mijael Jhonatan', 'Rojas Arias'),
        ('GroberR','grober2000','Grober', 'Rojas Choque'),
        ('MassielR', 'massielr2009', 'Massiel Yelena', 'Rojas Arias'),

```

```
        ('MartinM','martinjmap','Martin Josue', 'Mamani Pilco');  
go
```

```
select ul.*  
from datos_paciente_doctor as ul  
go
```

```
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 Fernando Rojas'),  
( '1324658 LP','Alex Joel', 'Callisaya Torrez', 18, 'M', 'Estudiante',  
'Nuestra Señora de La Paz', '16 de Julio', 'Limpieza', 1324567,  
'23/09/2003','-')
```

```
insert into antecedentes_patologico (alergias, hemorragias,  
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,  
id_antecedentes_patologicos)  
values ('No padece de nada', 'No padece de nada', 'No padece de nada', 1),  
        ('No padece de nada', 'No padece de nada', 'No padece de nada', 2)
```

```
insert into datos_paciente_doctor (costo, tiempo_tratamiento, fecha_dia,  
tipo_tratamiento, anotaciones, ci_pacientes)  
values ('100 bs', '1 semana', '06/11/2021', 'Consulta', 'Varias cosas que  
hacer', '1324657 LP'),  
        ('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', 'NO', '1324657 LP'),  
        ('No', 'No', 'No', 'No', 'No', 'No', 'NO', '1324658 LP')
```

```
go
```