Creación tabla tb\_usuario

create table tb\_usuario (

id serial primary key,

nombre varchar (255),

apellido varchar (255),

tipo\_documento char (255),

documento\_identificacion int,

estado char (255),

sexo int

);

alter table tb\_usuario

add constraint documento\_identificacion\_unico

unique (documento\_identificacion);

creación tabla tb\_mascota

create table tb\_mascota (

id serial primary key,

nombre varchar (255),

raza varchar (255),

usuario\_id int,

sexo char (255)

);

alter table tb\_mascota

add constraint usuario\_id\_foranea

foreign key (usuario\_id)

references tb\_usuario(id);

creación tabla tb\_historiclinica

create table tb\_historiaclinica (

id serial primary key,

mascota\_id int,

fecha\_creacion int

);

alter table tb\_historiaclinica

add constraint mascota\_id\_foranea

foreign key (mascota\_id)

references tb\_mascota(id);

creación tabla tb\_colaborador

create table tb\_colaborador (

id serial primary key,

nombre varchar (255),

apellido varchar (255),

cargo varchar (255),

especialidad varchar (255),

tipo\_documento varchar (3),

documento\_identificacion int

);

Creación tabla tb\_detallehistoriaclinica

create table tb\_detallehistoriaclinica (

id serial primary key,

temperatura varchar (255),

peso numeric (19,2),

frecuencia\_cardiaca numeric (19,2),

frecuencia\_respiratoria numeric (19,2),

fecha\_hora timestamp,

alimentacion varchar (255),

habitad varchar (255),

observacion varchar (255),

colaborador\_id int,

historiaclinica\_id int

);

alter table tb\_detallehistoriaclinica

add constraint colaborador\_id\_foranea

foreign key (colaborador\_id)

references tb\_colaborador(id);

alter table tb\_detallehistoriaclinica

add constraint historiaclinica\_id\_foranea

foreign key (historiaclinica\_id)

references tb\_historiaclinica(id);