



CREATE TABLE cita (  
    id\_cita INTEGER NOT NULL,  
    fec\_cita TEXT,  
    hora\_cita TEXT,  
    motivo TEXT,  
    observacion TEXT,  
    PRIMARY KEY (id\_cita)  
);  
  
CREATE TABLE dx (  
    id\_dx INTEGER NOT NULL,  
    patologia TEXT,  
    descripcion TEXT,  
    PRIMARY KEY (id\_dx)  
);  
  
CREATE TABLE especialidad (  
    id\_especialidad INTEGER NOT NULL,  
    id\_persona INTEGER NOT NULL,  
    especialidad TEXT,  
    PRIMARY KEY (id\_especialidad)  
);  
  
CREATE TABLE medicamento (  
    id\_medicamento INTEGER NOT NULL,  
    nombre TEXT,  
    descripcion TEXT,  
    dosis TEXT,  
    id\_prescripcion INTEGER NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id\_medicamento)  
);  
  
CREATE TABLE per\_dx (  
    id\_per\_dx INTEGER NOT NULL,  
    id\_persona INTEGER NOT NULL,  
    id\_dx INTEGER NOT NULL,  
    id\_cita INTEGER NOT NULL,  
    id\_descripcion INTEGER NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id\_per\_dx),  
    FOREIGN KEY (id\_cita) REFERENCES cita (id\_cita),  
    FOREIGN KEY (id\_dx) REFERENCES dx (id\_dx),  
    FOREIGN KEY (id\_persona) REFERENCES persona (id\_persona),  
    FOREIGN KEY (id\_descripcion) REFERENCES prescripcion (id\_prescripsion)  
);  
  
CREATE TABLE per\_esp (  
    id\_per\_esp INTEGER NOT NULL,  
    id\_persona INTEGER NOT NULL,  
    id\_especialidad INTEGER NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id\_per\_esp),  
    FOREIGN KEY (id\_especialidad) REFERENCES especialidad (id\_especialidad),  
    FOREIGN KEY (id\_persona) REFERENCES persona (id\_persona)  
);  
  
CREATE TABLE persona (  
    id\_persona INTEGER NOT NULL,  
    nombre TEXT,  
    apellido TEXT,  
    fec\_nacimiento TEXT,  
    direccion TEXT,  
    telefono TEXT,  
    email TEXT,  
    rol TEXT,  
    id\_diagnostico INTEGER,  
    PRIMARY KEY (id\_persona)  
);  
  
CREATE INDEX ind\_persona ON persona (id\_persona ASC);  
  
CREATE TABLE pres\_med (  
    id\_pres\_med INTEGER NOT NULL,  
    id\_prescripcion INTEGER NOT NULL,  
    id\_medicamento INTEGER NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id\_pres\_med),  
    FOREIGN KEY (id\_medicamento) REFERENCES medicamento (id\_medicamento),  
    FOREIGN KEY (id\_prescripcion) REFERENCES prescripcion (id\_prescripsion)  
);  
  
CREATE TABLE prescripcion (  
    id\_prescripsion INTEGER NOT NULL,  
    id\_paciente\_dx INTEGER,  
    fec\_prescripcion TEXT,  
    PRIMARY KEY (id\_prescripsion)  
);  
  
CREATE TABLE recordatorio (  
    id\_recordatorio INTEGER NOT NULL,  
    id\_paciente INTEGER,  
    tipo\_recordatorio TEXT,  
    fec\_recordatorio TEXT,  
    hora\_recordatorio TEXT,  
    mensaje TEXT,  
    PRIMARY KEY (id\_recordatorio)  
);