

Modelo relacional:

-Mascota(idMascota, nombre, especie, raza, fechaNacimiento, peso, estado, fechaFallecimiento, notasMemorial, dniDueno)

PK: idMascota

FK: dniDueno → Dueño(dniDueno)

Clave alternativa: (nombre, fechaNacimiento, dniDueno)

-Dueño(dniDueno, nombre, apellidos, telefono, email, direccion)

PK: dniDueno

Clave alternativa: email

-Veterinario(dniVeterinario, nombre, apellidos, especialidad, telefono, email)

PK: dniVeterinario

Clave alternativa: email

-Cita(idCita, fechaHora, motivo, estado, idMascota)

PK: idCita

FK: idMascota → Mascota(idMascota)

Clave alternativa: (fechaHora, idMascota)

-VeterinarioCita(idCita, dniVeterinario)

PK: (*idCita*, *dniVeterinario*)

FKs:

idCita → Cita(*idCita*)

dniVeterinario → Veterinario(*dniVeterinario*)

-Tratamiento(idTratamiento, tipo, descripcion, fecha, observaciones, idMascota)

PK: *idTratamiento*

FK: *idMascota* → Mascota(*idMascota*)

Clave alternativa: (*fecha*, *tipo*, *idMascota*)

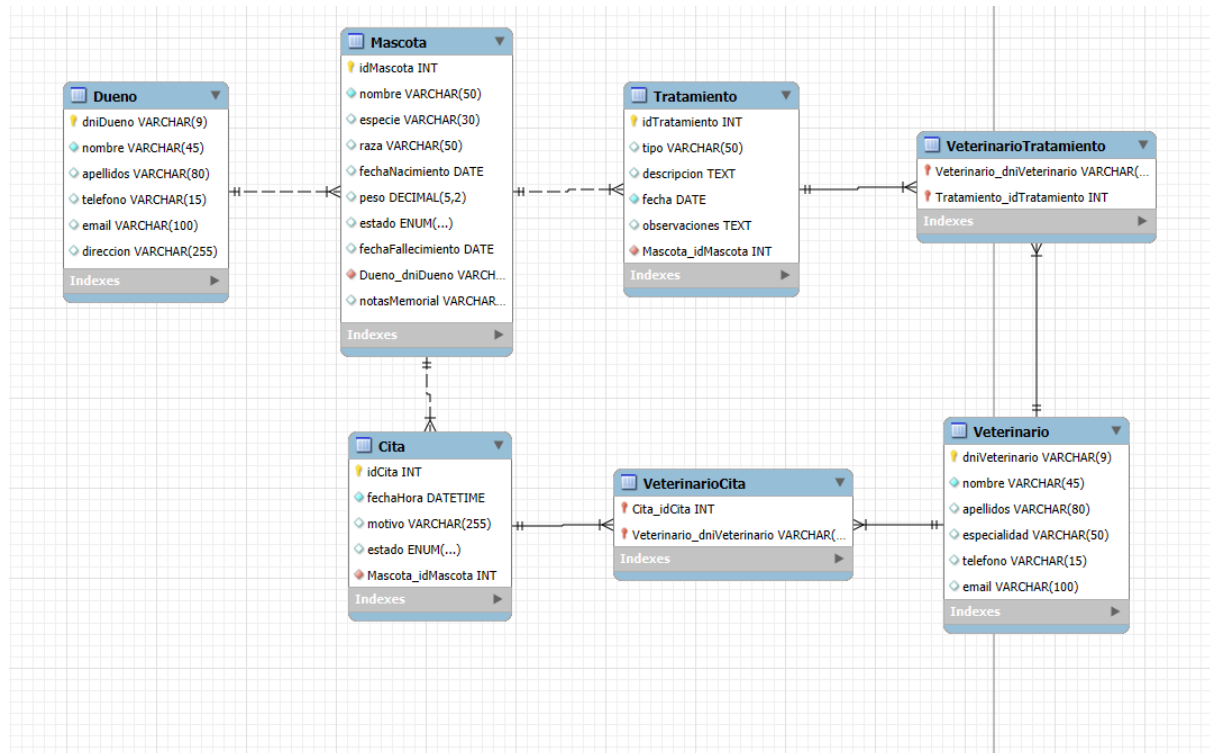
-VeterinarioTratamiento(idTratamiento, dniVeterinario)

- **PK:** (*idTratamiento*, *dniVeterinario*)
- **FKs:**

idTratamiento → Tratamiento(*idTratamiento*)

dniVeterinario → Veterinario(*dniVeterinario*)

Diseño relacional:



Repositorio GitHub: <https://github.com/jmmorsan/VeteriApp.git>