#### Modelo relacional:

**-Mascota**(<u>idMascota</u>, nombre, especie, raza, fechaNacimiento, peso, estado, fechaFallecimiento, notasMemorial <u>, dniDueno</u>)

PK: idMascota

**FK**: dniDueno → Dueño(dniDueno)

Clave alternativa: (nombre, fechaNacimiento, dniDueno)

**-Dueño**(<u>dniDueno</u>, 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**(<u>idTratamiento</u>, tipo, descripcion, fecha, observaciones, <u>idMascota</u>)

**PK**: idTratamiento

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

Clave alternativa: (fecha, tipo, idMascota)

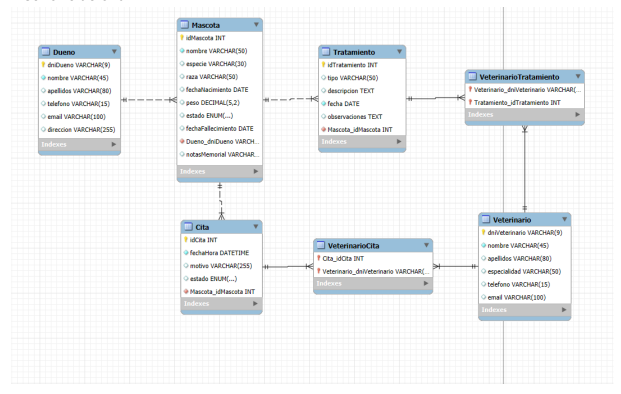
# -VeterinarioTratamiento(idTratamiento, dniVeterinario)

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

idTratamiento → Tratamiento(idTratamiento)

dniVeterinario → Veterinario(dniVeterinario)

### Diseño relacional:



Repositorio GitHub: <a href="https://github.com/jmmorsan/VeteriApp.git">https://github.com/jmmorsan/VeteriApp.git</a>