

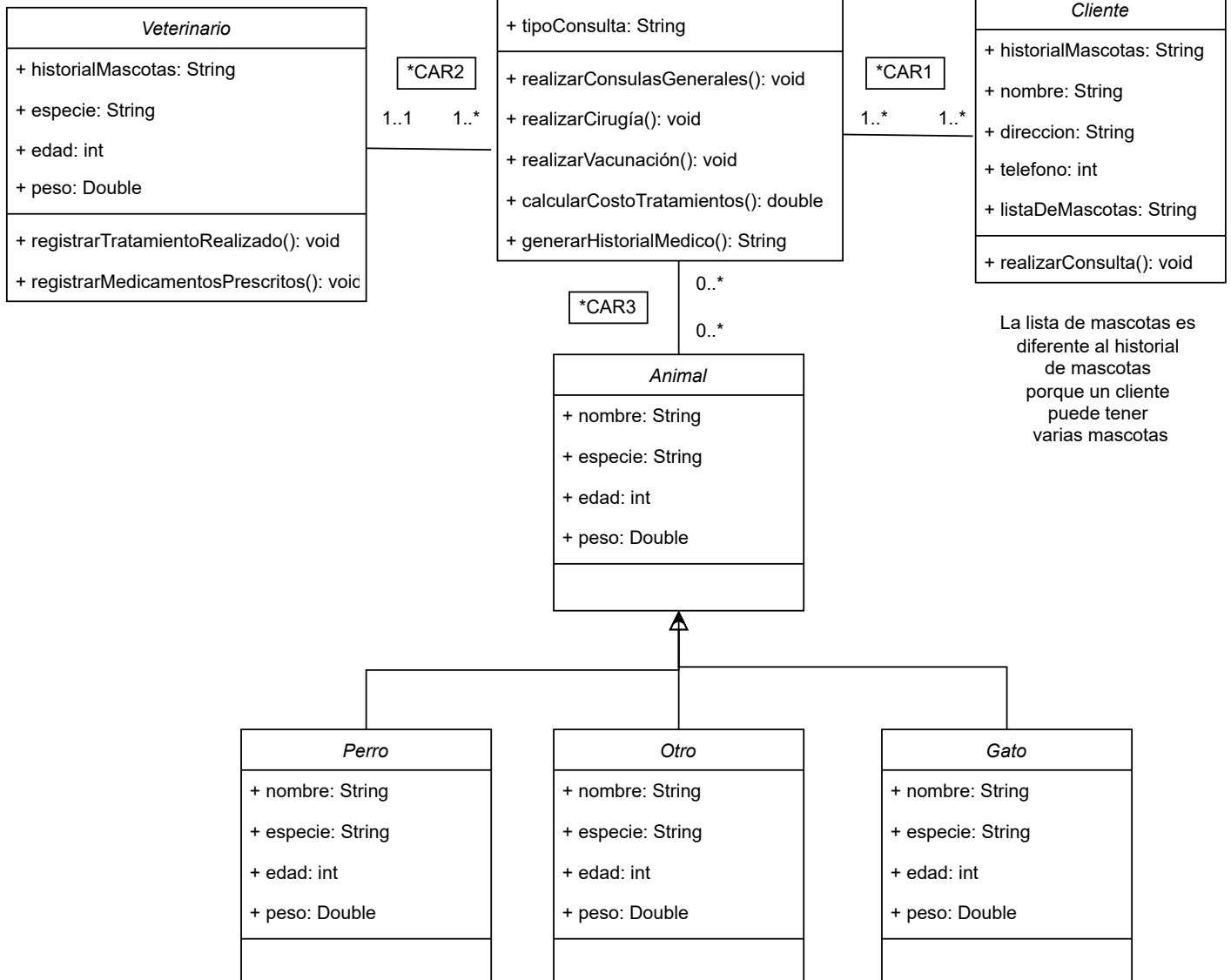
CAR1: Explicación de la primera cardinalidad: Una consulta puede tener varios clientes (ej: una mascota y dos acompañantes, varias consultas al día con diferentes clientes) y un cliente puede acceder a varias consultas.

CAR2: Un veterinario puede ser responsable de una o muchas consultas pero dentro de una consulta, sólo puede haber un veterinario.

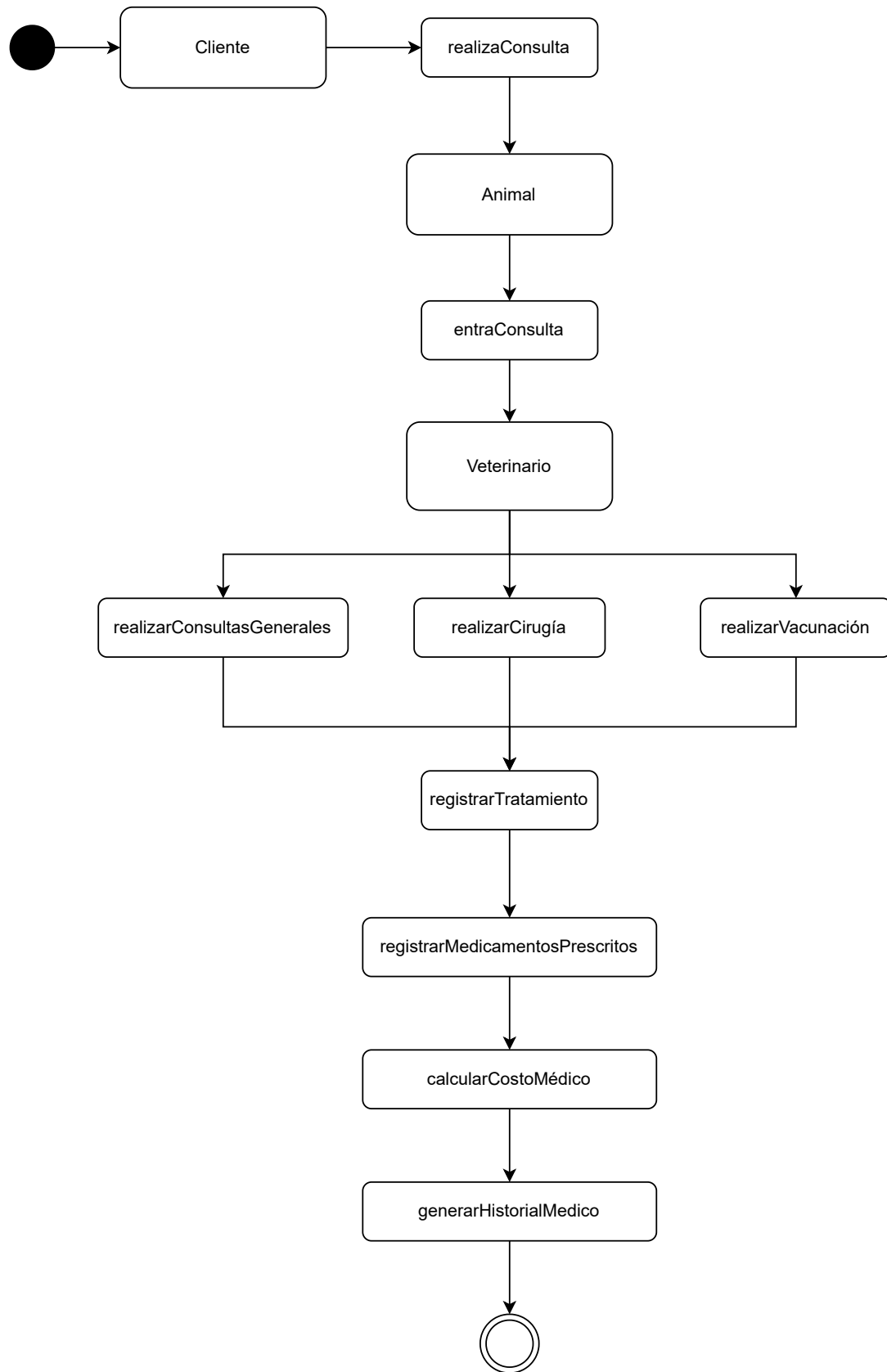
CAR3: Una consulta se puede acceder con una mascota/animal o varios, pero las mascotas no es necesario que vayan a una consulta.

He dado por aludido que la consulta lo maneja el veterinario, pero esas acciones/métodos se realizan dentro de la consulta

El historia de mascotas también puede ser un Array de String = String[], o una cadena de texto tal y como lo he puesto en el diagrama



La lista de mascotas es diferente al historial de mascotas porque un cliente puede tener varias mascotas



¿Cómo funciona este diagrama de actividades?

1. El cliente llega con su mascota a la consulta
2. Dentro de la consulta está el veterinario
3. Según la consulta registrada, el veterinario elige si vacunar, hacer una consulta general o vacunar
4. Registra el tratamiento (ej: síntomas causados)
5. Receta o no medicamentos
6. Veterinario calcula costos médicos
7. Introduce esa consulta al historial médico que tiene el cliente sobre su mascota

