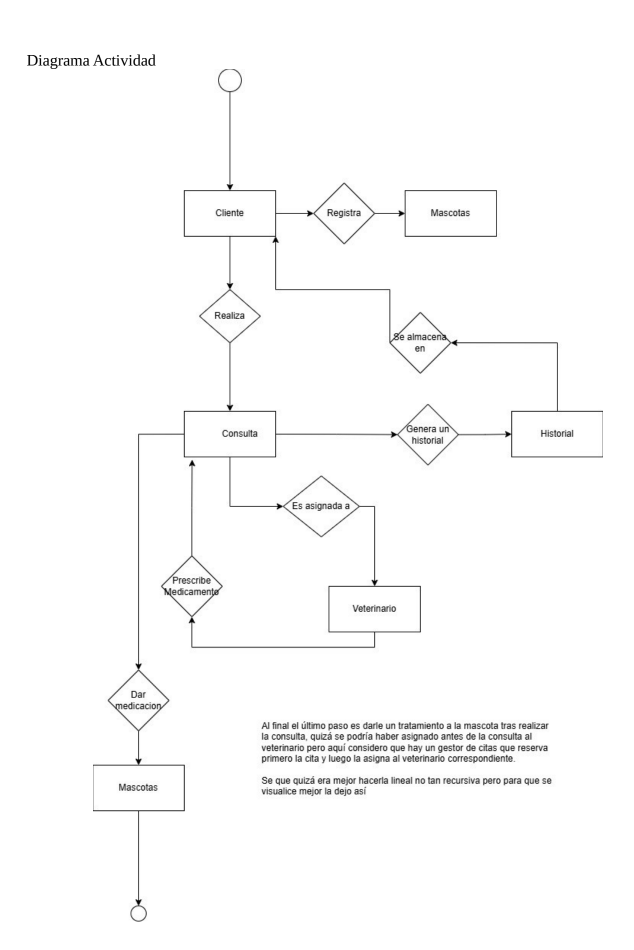
Diagrama clase HistorialMedico tiene 1..* +tratamiento:String +mascota: Mascota pongo que genera 0 historiales porque puede ser que se use uno ya creado +asignarHistorial(Cliente): Void genera 0,1 es generado 1,1 pertenece a 1,1 Cliente Consulta +nombre: String +fecha: Date Veterinario es hecha por 1,1 +direccion: String +veterinarioAsignado: Veterinario + tratamiento: String +tipoServicio: String +coste: double realiza 1..* +nombre: String +teléfono: Integer hace 1..* +prescribirTratamiento(): String +registrarDiagnóstico():String +listaMascota: Mascota[] +Historial: HistorialMedico 1,1 es hecha por +realizarConsulta(): Void +consultarHistorial(): HistorialMedico +registrarMascota(): void +concretarServicio(): String +generarHistorial(): HistorialMedico +calcularCosto(): double +darTratamiento(Mascota): void +asignarVeterinario(): void tiene 1,1 es llevado a 0,1 He considerado el tipo de servicio como string porque el enunciado no me deja claro qué parámetros podrían ir dentro de cada consulta si fueran subclases dueño de 1..* Mascota +nombre: String +especie: String +edad: Integer +peso:Double tiene 1..* mascotas +tratamiento: String +darMedicacion(): String



(no he sabido poner el inicio en negro)

Diagrama Secuencia

