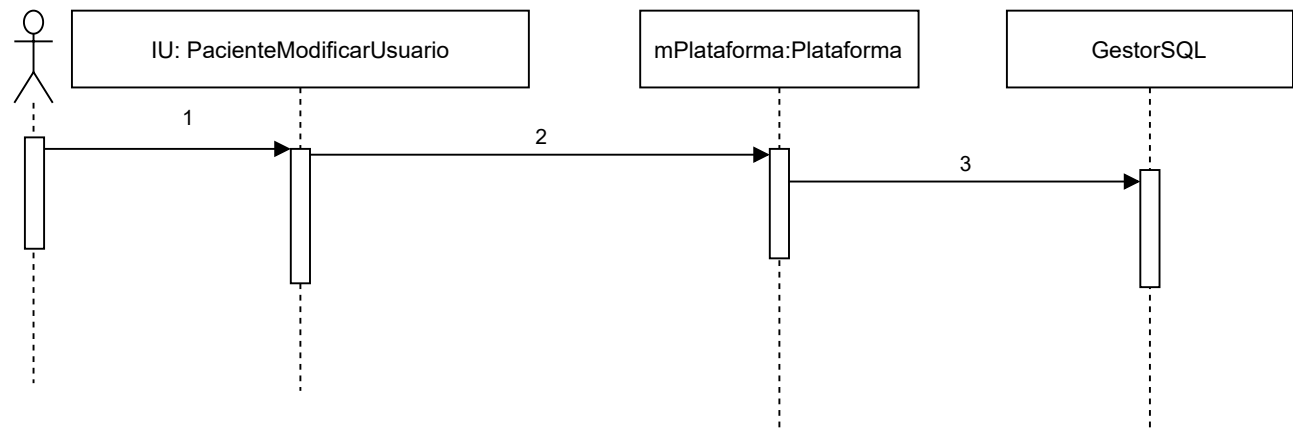


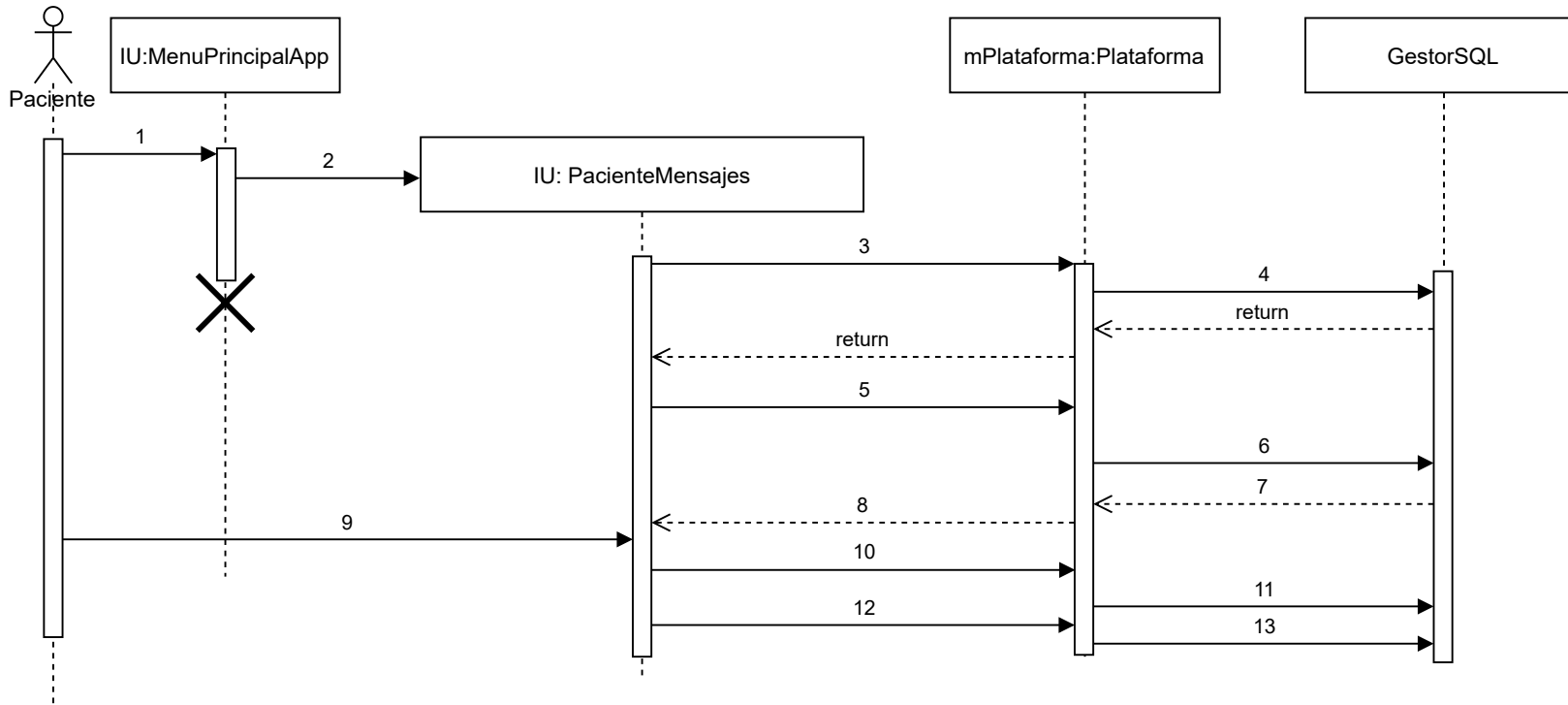
Paciente: Modificar Credenciales de Acceso



- 1: Paciente modifica sus credenciales de acceso
- 2: cambiarContrasenaUsuario(pContrasena, pIdUsuario)
- 3: execSQL(C1)

C1:

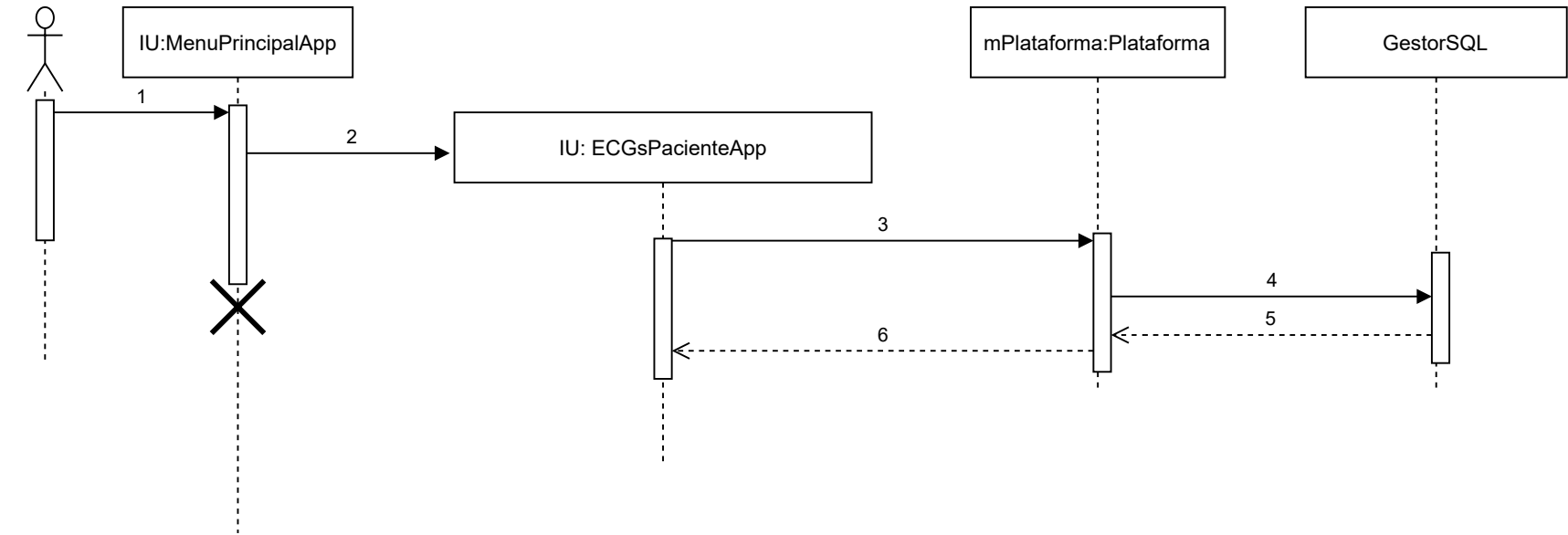
Paciente: Enviar Mensaje



- 1: Paciente selecciona Mensajes
- 2: generarIUMensajesApp(idUsuario)
- 3: verEspecialistaDePaciente(idUsuario)
- 4: execSQL(C1)
- 5: verConversacion(pldPaciente, pldEspecialista):
- 6: execSQL(C2)
- 7: return ListaMensajes
- 8: return ListaMensajes
- 9: Usuario envía un mensaje
- 10: enviarMensaje(self, pldRemitente, pldDestinatario, pContenido):
- 11: execSQL(C3)
- 12: verConversacion(pldPaciente, pldEspecialista):
- 13: execSQL(C2)

C1:
C2:
C3:

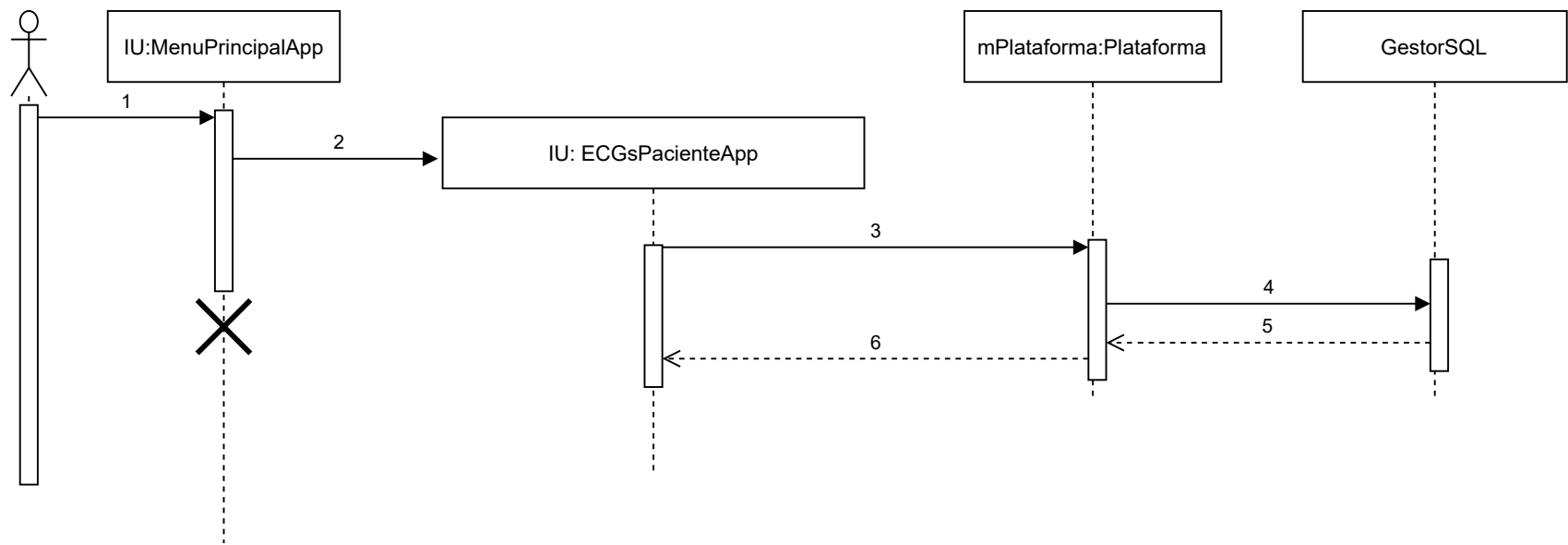
Paciente: Ver Relación de sus ECGs por fecha subida



- 1: Paciente accede a sus ECGs
- 2: generarIUECGsPacienteApp
- 3: verECGsPacienteFechaSubida(pldPaciente):
- 4: execSQL(C1)
- 5: return ListaECGs
- 6: return ListaECGs

C1:

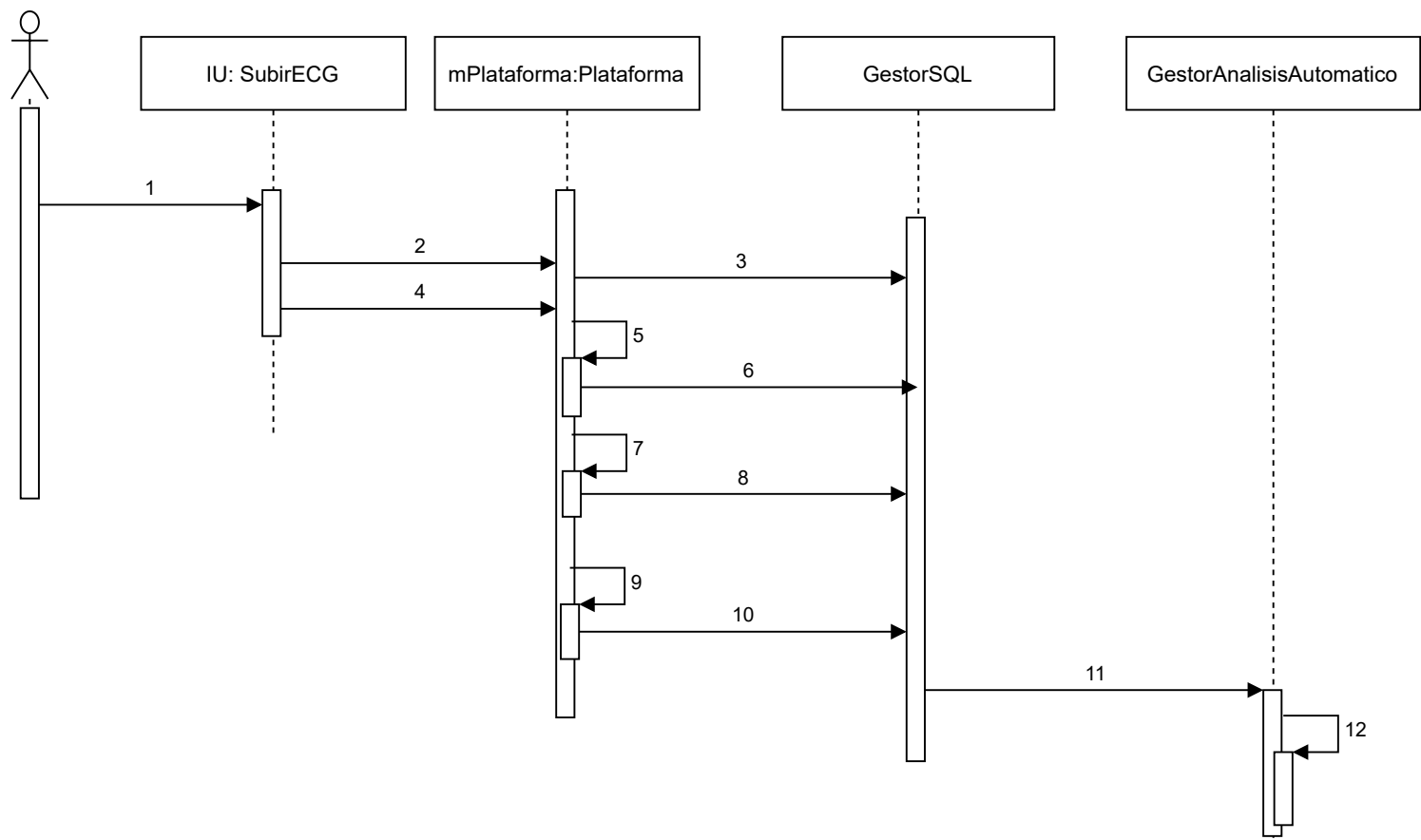
Paciente: Ver Relación de sus ECGs por fecha análisis



- 1: Paciente accede a sus ECGs
- 2: generarIUECGsPacienteApp
- 3: verECGsPacienteFechaAnálisis(pIdPaciente):
- 4: execSQL(C1)
- 5: return ListaECGs
- 6: return ListaECGs

C1:

Paciente: Ver Relación de sus ECGs por fecha análisis



- 1: Paciente sube un ECG
- 2: subirECG(pldPaciente, pldDispositivo, pDatos)
- 3: execSQL(C1)
- 4: analizarAutomaticamente(pldECG)
- 5: obtenerECGDispositivo(pldDispositivo)
- 6: execSQL(C2)
- 7: obtenerECGDatos(pldECG)
- 8: execSQL(C3)
- 9: obtenerDispositivoAnalisis(pldDispositivo)
- 10: execSQL(C4)
- 11: analizar(pldECG, pldAnalisis, pldDatos)
- 12: analisisX(pldECG, pldAnalisis, pldDatos)*
- 5: return ListaECGs
- 6: return ListaECGs

- C1:
- C2:
- C3:
- C4:

*Donde X=pldAnalisis

