HEALTHTECH

**Especificación de Caso de Uso  
 CU008 - “Generar Diagnóstico”**

Mendoza Gomez, Carlos Daniel

Versión 1.0

20/09/2024

**Actores:**

Psicólogo

**Objetivos:**

Proporcionar al psicólogo una herramienta para evaluar a sus pacientes y poder registrar todo lo evaluado durante la cita.

**Pre - Condiciones:**

* El psicólogo debe haber iniciado sesión en la plataforma con sus credenciales autorizadas para poder acceder a las herramientas y funciones relacionadas con sus pacientes.
* El paciente para el cual se va a generar el diagnóstico debe estar registrado en la plataforma y vinculado al psicólogo, con una sesión reciente o activa en la que se pueda basar el diagnóstico.
* Debe haber existido una consulta previa (presencial o virtual) entre el psicólogo y el paciente, que sirva como base para la evaluación y diagnóstico. Esta consulta debe estar registrada en el historial de citas del paciente.
* El psicólogo debe tener acceso al historial clínico y los datos personales del paciente, lo que le permitirá hacer una evaluación integral y precisa para generar el diagnóstico.

**Particularidades:**

* La herramienta debe permitir que el psicólogo redacte un diagnóstico personalizado según la evaluación clínica del paciente, basado en su historial médico, síntomas observados y notas de la sesión.
* El diagnóstico debe ser validado o firmado digitalmente por el psicólogo para garantizar su autenticidad y evitar posibles manipulaciones.
* Todos los psicólogo deben tener permisos para generar y editar diagnósticos.

**Flujo Básico:**

1. El psicólogo ingresa a la plataforma y se autentica usando sus credenciales.
2. El psicólogo selecciona de su lista de pacientes al paciente que acaba de tener una consulta o al que desea generar un diagnóstico.
3. El psicólogo completa los campos del diagnóstico.
4. El psicólogo revisa la información ingresada para asegurarse de que es precisa y completa.
5. El psicólogo firma digitalmente el diagnóstico o lo valida.
6. El sistema almacena el diagnóstico en el historial clínico del paciente.