

CASOS DE PRUEBA FUNCIONALES

ID: HU-001-01	Título: Prueba de Identificación del Botón de Inicio	
Descripción: Verificar que el botón sea grande, claro y fácil de identificar en la pantalla principal.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Iniciar la aplicación.2. Acceder a cada pantalla.3. Evaluar el tamaño, claridad y accesibilidad del botón de inicio.		
Resultados esperados: El botón se presenta con un tamaño y diseño accesibles según los criterios de aceptación.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-001-02	Título: Prueba de Transición al Juego	
Descripción: Verificar la transición fluida a la actividad de pintura al pulsar el botón de inicio.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Iniciar la aplicación.2. Pulsar el botón de inicio.3. Verificar que se navegue correctamente al juego.		
Resultados esperados: Transición fluida a la pantalla de pintura sin errores ni confusión.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-002-01		Título: Prueba de Disponibilidad de Colores	
Descripción: Verificar que la paleta de colores contenga los colores: blanco, amarillo, negro, naranja, celeste, rosa, verde claro, verde oscuro, morado, rojo y marrón. contrastantes.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder a la pantalla con el tablero de colores. 2. Contar la cantidad de colores disponibles en la paleta. 3. Evaluar el contraste entre los colores. 			
Resultados esperados: La paleta contiene los colores requeridos con contraste adecuado.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-002-02		Título: Prueba de Selección de Color	
Descripción: Verificar que al seleccionar un color, este se refleje inmediatamente en el cursor.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder a la pantalla para colorear. 2. Seleccionar un color de la paleta. 3. Confirmar que el color seleccionado se refleja en el cursor. 			
Resultados esperados: El color seleccionado se refleja inmediatamente al pintar una sección.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-003-01	Título: Prueba de Aplicación de Color	
Descripción: Verificar que el color seleccionado se aplique correctamente a una celda.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccionar una celda. 2. Pintar la celda con un color. 3. Confirmar que la celda muestra el color aplicado. 		
Resultados esperados: La celda muestra el color aplicado correctamente.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-003-02	Título: Prueba de Cambio de Color	
Descripción: Verificar que se pueda cambiar el color de una celda previamente pintada.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccionar una celda previamente pintada. 2. Elegir un nuevo color de la paleta. 3. Pintar nuevamente la celda. 4. Confirmar que la celda muestra el color aplicado. 		
Resultados esperados: La celda actualiza el color correctamente.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-003-03		Título: Prueba de Guardado de Cambios	
Descripción: Confirmar que el sistema guarda el estado actual del dibujo después de pintar una celda.			
Procedimiento de prueba: <div><div>1. Pintar una celda con un color.</div><div>2. Confirmar que el sistema guarda automáticamente el estado del dibujo.</div></div>			
Resultados esperados: Cambios guardados sin pérdida de datos.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-004-01		Título: Prueba de Finalización del Dibujo	
Descripción: Verificar que el sistema muestra un mensaje de felicitación tras completar el dibujo.			
Procedimiento de prueba: <div><div>1. Pintar todas las celdas del dibujo.</div><div>2. Pulsar la opción "Finalizar".</div><div>3. Revisar el mensaje de finalización.</div></div>			
Resultados esperados: El sistema muestra una pantalla con el dibujo completo y un mensaje que destaca el esfuerzo.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-004-02	Título: Prueba de Visualización de Resultados	
Descripción: Verificar que el resumen de resultados del dibujo sea claro y fácil de interpretar.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Finalizar el dibujo. 2. Revisar la claridad y el diseño del resumen de resultados. 3. Confirmar que los resultados sean visualmente claros y entendibles. 		
Resultados esperados: Resumen visual claro y fácil de interpretar.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-005-01	Título: Prueba de Botón de Pausa	
Descripción: Verificar que el botón de pausa detenga el juego y muestre un mensaje adecuado.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Iniciar una actividad de pintura. 2. Pulsar el botón de pausa. 3. Confirmar que el juego se detiene y muestra un mensaje de pausa. 		
Resultados esperados: El juego se detiene y muestra un mensaje que indica el estado de pausa.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-005-02		Título: Prueba de Reanudación	
Descripción: Verificar que el juego se reanude correctamente tras pulsar el botón de "Reanudar".			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pausar el juego. 2. Pulsar el botón "Reanudar". 3. Confirmar que el juego continúa desde donde se pausó. 			
Resultados esperados: El juego continúa exactamente desde donde se pausó.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-005-03		Título: Prueba de Claridad del Mensaje	
Descripción: Verificar que el mensaje mostrado al pausar el juego sea claro y entendible.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pausar el juego. 2. Leer el mensaje mostrado en la pantalla. 3. Evaluar si el mensaje es claro y adecuado. 			
Resultados esperados: Mensaje sencillo y entendible.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-006-01	Título: Prueba de autenticación con credenciales incorrectas	
Descripción: Verificar que el sistema muestre un mensaje de error cuando el terapeuta ingrese credenciales incorrectas.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder a la pantalla de inicio de sesión. 2. Ingresar credenciales incorrectas. 3. Pulsar el botón de "Iniciar sesión". 		
Resultados esperados: El sistema muestra un mensaje de error indicando que las credenciales son inválidas y permite reintentar el ingreso.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-006-02	Título: Prueba de autenticación con credenciales correctas	
Descripción: Verificar que el terapeuta pueda acceder al sistema al ingresar credenciales correctas.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder a la pantalla de inicio de sesión. 2. Ingresar credenciales correctas. 3. Pulsar el botón de "Iniciar sesión". 		
Resultados esperados: El sistema verifica los datos y permite el acceso a la página principal del terapeuta.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-006-03		Título: Ver información del terapeuta en la página principal	
Descripción: Verificar que el sistema muestre la información del terapeuta de forma clara y visible.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder al sistema con credenciales correctas. 2. Verificar que la página principal muestre el ID, NUI, nombre, apellido y especialidad del terapeuta. 			
Resultados esperados: La información del terapeuta se muestra en un lugar visible en la página principal.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-006-04		Título: Ver lista de pacientes asignados al terapeuta	
Descripción: Verificar que el sistema muestre la lista de pacientes del terapeuta con la información completa.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder al sistema con credenciales correctas. 2. Revisar la lista de pacientes asignados al terapeuta. 			
Resultados esperados: La lista muestra ID, NUI, nombre, apellido, edad y dirección de cada paciente.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-007-01	Título: Mostrar dibujos disponibles para pintar	
Descripción: Verificar que el sistema muestre los dibujos disponibles al seleccionar un paciente para iniciar una nueva sesión.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccionar un paciente en la lista. 2. Pulsar la opción de "Nueva sesión". 3. Verificar que se muestren los dibujos disponibles. 		
Resultados esperados: El sistema despliega correctamente los dibujos asignados al paciente.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-007-02	Título: Mostrar dibujo seleccionado para pintar	
Descripción: Verificar que el sistema muestre el dibujo seleccionado para que el paciente pueda comenzar a pintar.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder a los dibujos disponibles. 2. Seleccionar un dibujo. 3. Confirmar que el dibujo se muestra correctamente. 		
Resultados esperados: El dibujo seleccionado se muestra correctamente en pantalla para que el paciente pueda comenzar a pintar.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: HU-008-01		Título: Mostrar opción de historial de sesiones	
Descripción: Verificar que el sistema muestre la opción de historial de sesiones junto a la información del paciente.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acceder al sistema con credenciales correctas. 2. Revisar la lista de pacientes. 3. Confirmar que exista la opción de "Historial de sesiones" junto a cada paciente. 			
Resultados esperados: La opción de "Historial de sesiones" aparece correctamente junto a la información de cada paciente.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-008-02		Título: Mostrar historial de sesiones del paciente	
Descripción: Verificar que el sistema muestre el historial de sesiones del paciente seleccionado con la información completa.			
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleccionar un paciente de la lista. 2. Pulsar la opción de "Ver historial de sesiones". 3. Confirmar que se muestra la lista cronológica de sesiones con su número de intento, fecha, duración, puntaje, errores y aciertos. 			
Resultados esperados: El sistema muestra el historial de sesiones correctamente con su número de intento, fecha, duración, puntaje, errores y aciertos.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-009-01	Título: Mostrar formulario de registro de pacientes		
Descripción: Verificar que el sistema muestre un formulario con los campos requeridos para registrar un paciente.			
Procedimiento de prueba: <div><div>1. Seleccionar la opción de "Registrar paciente".</div><div>2. Confirmar que el formulario incluye los campos: NUI, nombre, apellido, edad y dirección.</div></div>			
Resultados esperados: El formulario de registro de pacientes se muestra correctamente con los campos requeridos.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:		Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:		Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

ID: HU-009-02		Título: Validación de datos en el formulario de registro	
Descripción: Verificar que el sistema valide los datos ingresados en el formulario y muestre mensajes de error cuando haya campos incompletos o incorrectos.			
Procedimiento de prueba: <div><div>1. Ingresar datos incorrectos o incompletos en el formulario.</div><div>2. Pulsar el botón "Registrar".</div><div>3. Verificar que el sistema muestre mensajes de error claros indicando los campos a corregir.</div></div>			
Resultados esperados: El sistema valida los datos y muestra mensajes de error claros y específicos.			
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			
Fecha: Responsable:		Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:			

CASOS DE PRUEBA DE CALIDAD.

ID: CP-001	Título: Completitud funcional	
Descripción: Verificar que todas las funcionalidades mencionadas en las historias de usuario estén implementadas.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Revisar cada historia de usuario y los criterios de aceptación asociados.2. Navegar por el sistema y verificar la implementación de cada funcionalidad requerida.3. Validar que no haya omisiones en las funcionalidades especificadas.		
Resultados esperados: Todas las funcionalidades cumplen con los requisitos especificados.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-002	Título: Corrección funcional	
Descripción: Verificar que todas las funcionalidades implementadas operen correctamente, cumpliendo con los resultados esperados.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none">1. Probar cada funcionalidad del sistema, como autenticación, registro de pacientes, historial de sesiones, etc.2. Comparar los resultados obtenidos con los resultados esperados.3. Documentar cualquier discrepancia o error.		
Resultados esperados: Todos los resultados son correctos en al menos el 95% de los casos probados.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-003	Título: Pertinencia funcional	
Descripción: Verificar que las funcionalidades específicas sean útiles para los terapeutas y pacientes.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar pruebas con usuarios finales (terapeutas y pacientes). 2. Obtener retroalimentación sobre la utilidad de cada funcionalidad. 3. Documentar los comentarios y ajustar según sea necesario. 		
Resultados esperados: Los usuarios confirman que las funcionalidades satisfacen sus necesidades.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-004	Título: Comportamiento temporal	
Descripción: Medir el tiempo de carga entre pantallas o acciones para garantizar la eficiencia del sistema.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cronometrar el tiempo de carga de pantallas clave (inicio de sesión, navegación entre módulos, etc.). 2. Repetir la prueba en diferentes dispositivos y condiciones. 3. Documentar los resultados. 		
Resultados esperados: Las transiciones entre pantallas tienen un tiempo de carga inferior a 1 segundo.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-005	Título: Reconocibilidad de adecuación	
Descripción: Evaluar si los usuarios pueden identificar las funciones sin asistencia externa.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pedir a los usuarios que realicen tareas básicas, como iniciar sesión o registrar un paciente, sin instrucciones. 2. Observar si pueden completar las tareas sin ayuda. 3. Documentar los resultados y dificultades encontradas. 		
Resultados esperados: Al menos el 90% de los usuarios logran realizar tareas básicas sin ayuda.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-006	Título: Aprendizabilidad	
Descripción: Medir el tiempo promedio que un nuevo usuario toma para aprender a usar la aplicación.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar pruebas con nuevos usuarios sin experiencia previa con el sistema. 2. Registrar el tiempo necesario para completar tareas básicas, como iniciar sesión y registrar un paciente. 3. Calcular el tiempo promedio de aprendizaje. 		
Resultados esperados: El tiempo promedio para aprender a usar el sistema es inferior a 10 minutos.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-007	Título: Protección frente a errores de usuario	
Descripción: Verificar que el sistema maneje adecuadamente los errores comunes de los usuarios y muestre mensajes de ayuda claros.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Generar errores comunes, como ingresar credenciales incorrectas o datos incompletos en formularios. 2. Observar los mensajes de error mostrados. 3. Confirmar que los mensajes sean claros y brinden sugerencias para resolver los errores. 		
Resultados esperados: El sistema muestra mensajes claros y sugerencias adecuadas en al menos el 95% de los casos.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-008	Título: Confidencialidad	
Descripción: Verificar que el acceso no autorizado a los datos de pacientes y terapeutas no sea posible.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Intentar acceder al sistema sin credenciales válidas. 2. Intentar acceder directamente a datos sensibles mediante métodos no autorizados. 3. Documentar los resultados. 		
Resultados esperados: No es posible acceder a los datos sin credenciales válidas.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

ID: CP-009	Título: Autenticidad	
Descripción: Verificar que el sistema permita el acceso solo a usuarios válidos mediante autenticación correcta.		
Procedimiento de prueba: <ol style="list-style-type: none"> 1. Intentar acceder al sistema con credenciales válidas. 2. Intentar acceder al sistema con credenciales incorrectas o caducadas. 3. Confirmar que solo los usuarios válidos pueden acceder. 		
Resultados esperados: Solo los usuarios válidos pueden acceder al sistema.		
EJECUCIONES DEL CASO DE PRUEBA		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		
Fecha: Responsable:	Resultados obtenidos:	Reprobado () Aprobado ()
Capturas:		

CASOS DE PRUEBA DE CALIDAD

Adecuación Funcional

1. Completitud Funcional

Prueba: Verificar que todas las funcionalidades mencionadas en las HU estén implementadas.

Criterio de éxito: Las funcionalidades cumplen con los requisitos especificados.

2. Corrección Funcional

Prueba: Evaluar la exactitud de las operaciones (ej., cambio de color en celdas).

Criterio de éxito: Todos los resultados son correctos en al menos el 95% de los casos probados.

3. Pertinencia Funcional

Prueba: Comprobar que las funciones específicas son útiles para el usuario final (paciente y terapeuta).

Criterio de éxito: Los usuarios confirman que las funcionalidades satisfacen sus necesidades.

Eficiencia de Desempeño

1. Comportamiento Temporal

Prueba: Medir el tiempo de carga entre pantallas o acciones (ej., transición al juego).

Criterio de éxito: Transiciones inferiores a 1 segundo.

Capacidad de Interacción

1. Reconocibilidad de Adecuación

Prueba: Evaluar si los usuarios pueden identificar las funciones sin asistencia externa.

Criterio de éxito: Al menos el 90% de los usuarios logran realizar tareas básicas sin ayuda.

2. Aprendizabilidad

Prueba: Medir el tiempo promedio que un nuevo usuario toma para aprender a usar la aplicación.

Criterio de éxito: Tiempo promedio inferior a 10 minutos.

3. Protección frente a Errores de Usuario

Prueba: Generar errores comunes y verificar los mensajes de ayuda.

Criterio de éxito: Mensajes claros y sugerencias adecuadas en al menos el 95% de los casos.

Seguridad

1. Confidencialidad

Prueba: Evaluar el acceso no autorizado a los datos del paciente y terapeuta.

Criterio de éxito: No es posible acceder sin credenciales válidas.

2. Autenticidad

Prueba: Verificar la autenticación correcta de usuarios.

Criterio de éxito: Solo usuarios válidos pueden acceder.