**CASO DE USO: Visualizar órdenes de laboratorio**

| **Nombre** | Visualizar órdenes de laboratorio |
| --- | --- |
| **Descripción** | El sistema le proporciona las respectivas órdenes médicas al usuario logueado |
| **Actores** | Paciente |
| **Pre-condiciones** | * El usuario ya debe tener al menos una orden de laboratorio registrada dentro del sistema. |
| **Post-condiciones** | * El usuario visualiza con éxito las órdenes de laboratorio asignadas a su persona. |
| **Flujo normal de eventos**   1. El usuario ingresa a la plataforma a través de sus credenciales. 2. El sistema presenta al usuario una lista de órdenes médicas asignadas, que incluye información clave como la fecha, código, número y profesional a cargo, junto con un botón para acceder a los resultados. 3. El usuario visualiza sus órdenes de laboratorio y da click en el botón de resultados. | |
| **Flujos alternos**   * El usuario no tiene ninguna orden de laboratorio registrada en el sistema, el sistema mostrará una constancia de que no hay ordenes de laboratorio registradas para ese usuario. | |

**CASO DE USO: Buscar y filtrar órdenes de laboratorio**

| **Nombre** | Buscar y filtrar órdenes e laboratorio |
| --- | --- |
| **Descripción** | El usuario busca una orden de laboratorio por el número de la orden o filtra las órdenes por rango de fecha o estado de resultados |
| **Actores** | Paciente |
| **Pre-condiciones** | * El usuario ha visualizado con éxito sus ordenes médicas |
| **Post-condiciones** | * El sistema le proporciona al usuario la orden médica específica que estaba buscando o las órdenes que cumplan los filtros establecidos. |
| **Flujo normal de eventos**   1. El usuario digita en el campo de número de orden la orden que está buscando.  * El sistema trae esa orden específica.  1. El usuario digita el rango de fechas (inicio y fin) de las órdenes que desea ver.  * El sistema trae las órdenes que cumplan dicho rango de fechas.  1. El usuario filtra las órdenes médicas por el estado de sus resultados (pendiente, entregado)  * El sistema trae las órdenes que cumplan con el estado establecido por el usuario. | |
| **Flujos alternos**   * El número de la orden que busca el usuario no existe dentro el sistema o pertenece a otro usuario * No hay órdenes médicas que cumplan con los filtros establecidos por el usuario. | |

**CASO DE USO: Visualizar resultados de laboratorio**

| **Nombre** | Visualizar resultados de laboratorio |
| --- | --- |
| **Descripción** | El usuario visualiza los resultados de sus exámenes médicos con un mayor detalle. |
| **Actores** | Paciente |
| **Pre-condiciones** | * El usuario hizo click en el botón de detalle de una orden médica |
| **Post-condiciones** | * El usuario visualiza con detalle los resultados de sus exámenes pertenecientes a dicha orden. |
| **Flujo normal de eventos**   1. El usuario visualiza los grupos de exámenes que pertenecen a los resultados de la orden seleccionada. 2. El usuario da click en detalle de el grupo que quiera ver con detalle. 3. El sistema trae los procedimientos pertenecientes a ese grupo seleccionado por el usuario. 4. El sistema lista las pruebas realizadas por cada procedimiento con datos como: código, nombre, valores de referencia, resultado y unidad | |
| **Flujos alternos**   * La orden médica seleccionada por el usuario todavía no tiene resultados registrados en el sistema. | |

**CASO DE USO: Visualizar perfil de usuario**

| **Nombre** | Visualizar perfil de usuario |
| --- | --- |
| **Descripción** | El Usuario visualiza sus datos básicos registrados dentro del sistema. |
| **Actores** | Paciente |
| **Pre-condiciones** | * Estar logueado de manera exitosa en el sistema |
| **Post-condiciones** | * El usuario visualiza de manera exitosa su perfil. |
| **Flujo normal de eventos:**   1. El usuario da click en la opción de perfil 2. El sistema muestra los datos del usuario: tipo de ocumento, documento, email, nombres, apellidos, sexo, telefono y dirección. | |
| **Flujos alternos**   * El sistema no cuenta con los datos del usuario. | |