

1. Campo técnico de la invención

La invención se encuadra en los sistemas informáticos aplicados al sector sanitario y farmacéutico, en particular en soluciones de captura de identificadores sanitarios, comparación automatizada de disponibilidad de medicamentos y asistencia digital a la dispensación y suministro.

2. Antecedentes de la invención

Las soluciones actuales de búsqueda de medicamentos y farmacias permiten localizar productos y mostrar stock aproximado, pero normalmente operan a partir de una búsqueda manual por nombre de medicamento o principio activo. También existen sistemas de geolocalización y de gestión de inventario, pero suelen estar desacoplados del contexto sanitario del usuario y no integran, en una única cadena técnica, la identificación mediante tarjeta sanitaria individual, la inferencia de necesidades terapéuticas y la comparación en tiempo real con disponibilidad farmacéutica local.

Además, cuando no existe stock en la farmacia más próxima, el usuario debe iniciar manualmente nuevos procesos de búsqueda o desplazamiento, sin que el sistema proponga de forma automatizada acciones técnicas de reserva, pedido o derivación basadas en la disponibilidad real.

3. Problema técnico a resolver

La invención resuelve el problema técnico de reducir el tiempo y la fricción entre la identificación de una necesidad terapéutica y la localización de una farmacia que disponga del medicamento adecuado, integrando:

- " lectura segura de identificadores sanitarios,
- " obtención de referencias de medicamento asociadas,
- " comparación automatizada con inventarios de farmacias,
- " priorización por proximidad y disponibilidad,
- " generación de acciones técnicas de suministro cuando no exista stock inmediato.

4. Resumen de la invención

La invención propone un sistema y procedimiento implementados por ordenador que operan sobre un terminal móvil o dispositivo de lectura. El sistema captura la información de una tarjeta sanitaria individual mediante escaneo, valida la información mediante un módulo de verificación, asocia el resultado al perfil del usuario autenticado y obtiene una lista de medicamentos o necesidades terapéuticas relevantes. Posteriormente, un motor de contraste consulta un repositorio de stock de farmacias geolocalizadas y determina la coincidencia entre la necesidad detectada y la disponibilidad real en cada establecimiento. Si existe stock, el sistema prioriza las farmacias adecuadas y presenta una ruta de acceso o reserva. Si no existe stock, el sistema genera automáticamente una acción de aviso, pedido, reserva o derivación, conservando trazabilidad técnica del evento. La invención no se limita a una búsqueda manual, sino que integra captura, validación, georreferenciación, consulta de stock y respuesta automática en una única arquitectura técnica.

5. Breve descripción de los dibujos

Figura 1. Diagrama de bloques general del sistema.

Figura 2. Flujo de captura y validación del escaneo de la TSI.

Figura 3. Flujo de contraste entre necesidad terapéutica y stock de farmacias.

Figura 4. Flujo de acción cuando no existe stock disponible.

6. Descripción detallada de la invención

6.1 Arquitectura general

El sistema comprende al menos los siguientes módulos:

1. un módulo de captura de imagen o lectura óptica para escanear la tarjeta sanitaria individual;
2. un módulo de extracción de datos para identificar los campos relevantes de la tarjeta;
3. un módulo de verificación de identidad y autorización, vinculado al usuario autenticado;
4. un módulo de obtención de necesidades terapéuticas o medicamentos asociados;
5. un módulo de geolocalización para obtener la posición del usuario o una posición de referencia;
6. un módulo de consulta de inventario para recuperar stock, precio y horario de farmacias;
7. un módulo de contraste y priorización para ordenar farmacias según disponibilidad y cercanía;
8. un módulo de generación de acciones para crear reserva, aviso, pedido o derivación;
9. un módulo de trazabilidad y auditoría.

6.2 Funcionamiento

En una realización preferida, el usuario abre la aplicación y solicita el escaneo de su tarjeta sanitaria individual. El terminal captura la imagen o el código de la tarjeta y el módulo de extracción identifica los datos técnicos necesarios para enlazar el contexto sanitario del usuario con un conjunto de medicamentos o referencias de tratamiento.

El sistema valida que la operación se ejecuta sobre un usuario autenticado y autorizado. A continuación, el motor de contraste consulta el inventario de farmacias cercanas, recuperando para cada farmacia al menos su ubicación, horario, stock y, opcionalmente, precio.

6.2 Funcionamiento (continuación)

El módulo de priorización calcula una orden de resultados en base a criterios técnicos tales como existencia de stock, nivel de stock, distancia geográfica, horario de apertura y capacidad de reserva o solicitud de pedido.

Cuando existe disponibilidad, el sistema muestra una lista priorizada de farmacias y puede iniciar una reserva o una indicación de recogida. Cuando no existe disponibilidad, el sistema no se limita a informar de la falta de stock, sino que genera una acción técnica adicional, por ejemplo alerta a la farmacia seleccionada, solicitud de pedido a distribución o proveedor, derivación automática a otra farmacia con stock o registro de una lista de espera o interés de suministro.

6.3 Tratamiento de datos y seguridad

La invención prevé que la información derivada del escaneo de la TSI se trate con medidas de minimización de datos, control de acceso, cifrado en tránsito y registro de eventos. El sistema no expone innecesariamente los datos de la tarjeta sanitaria y solo conserva los elementos imprescindibles para la operación descrita.

6.4 Integración con la plataforma FarmaFinder

En una implementación concreta, el sistema puede integrarse con una plataforma que ya disponga de catálogo de farmacias, geolocalización, stock por medicamento, autenticación de usuario, notificaciones push e histórico de acciones y preferencias.

La integración permite que el resultado del escaneo de la TSI no se limite a una consulta pasiva, sino que se convierta en un disparador de decisiones técnicas sobre disponibilidad y suministro.

7. Ejemplo de realización

-
1. El usuario inicia sesión en la aplicación.
 2. El usuario escanea su TSI con la cámara del terminal.
 3. El sistema extrae el identificador necesario y lo vincula al perfil autorizado.
 4. El motor terapéutico asocia una necesidad de medicamento o tratamiento.