



## PROTOCOLO DEL SERVICIO PARA LA REALIZACIÓN, TRAZABILIDAD Y SEGUIMIENTO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE TEST DE DIAGNÓSTICO Y AUTODIAGNÓSTICO DE ANTÍGENOS DE SARS-COV-2

Tardío Morales, JM<sup>(1)</sup>; García Fuentes, R<sup>(1)</sup>; Adiego Cañellas, J<sup>(1)</sup>; De los Santos Sáinz, I<sup>(1)</sup>; De Toro Gómez, A<sup>(1)</sup>; Perales Sarría, EP<sup>(1)</sup>. Email: rgarciafu@gmail.com . <sup>(1)</sup> Colegio Oficial de Farmacéuticos de Zaragoza.

### INTRODUCCIÓN

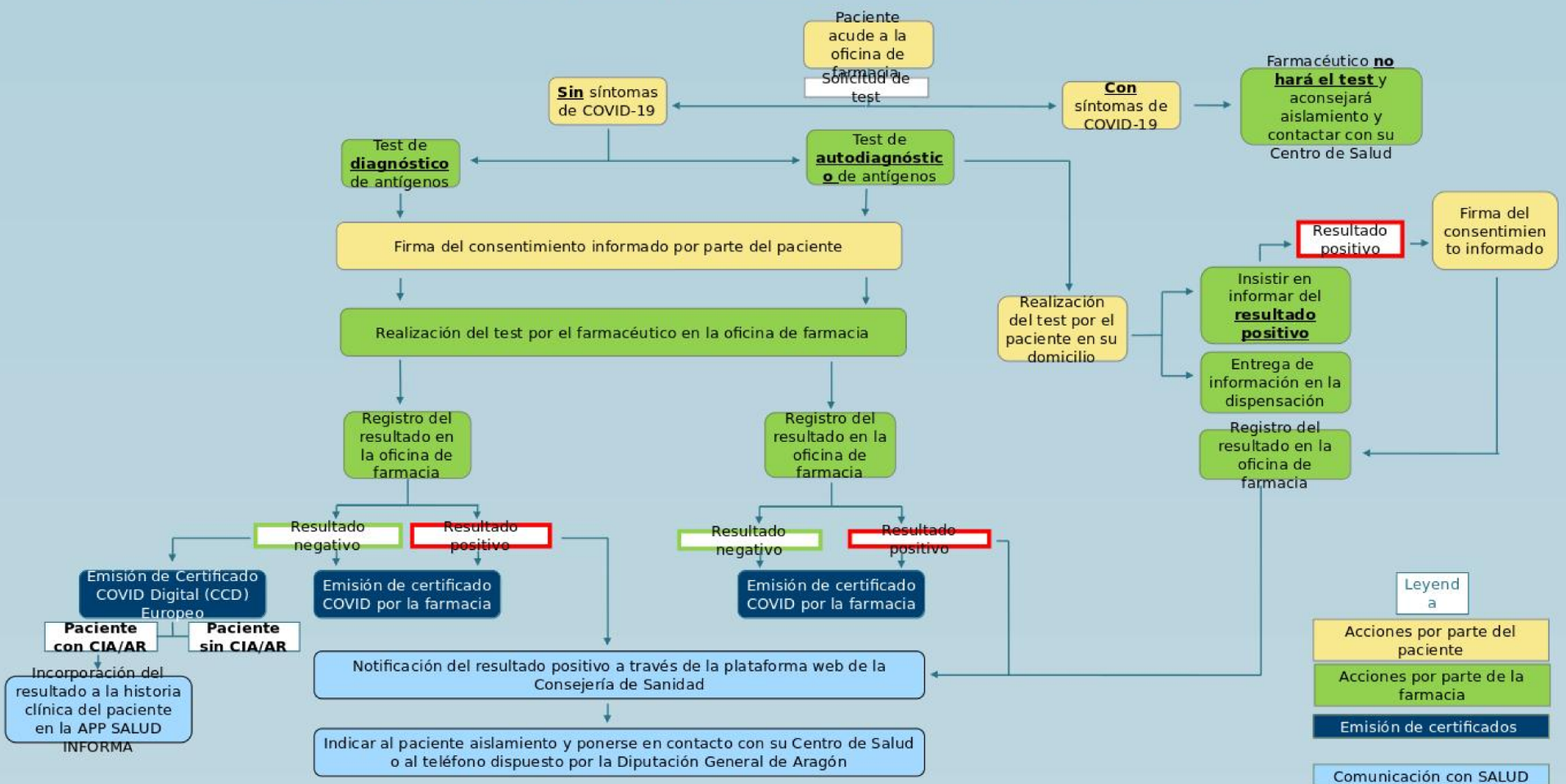
A través de un acuerdo de colaboración entre el Departamento de Sanidad del Gobierno de Aragón y el Consejo de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de Aragón, se incorporaron al sistema de vigilancia epidemiológica aquellas oficinas de farmacia que voluntariamente quisieron inscribirse. De esta manera, pueden realizar test de diagnóstico y autodiagnóstico a pacientes, emitiendo certificados y comunicando los resultados positivos directamente al Departamento de Sanidad.

### OBJETIVOS

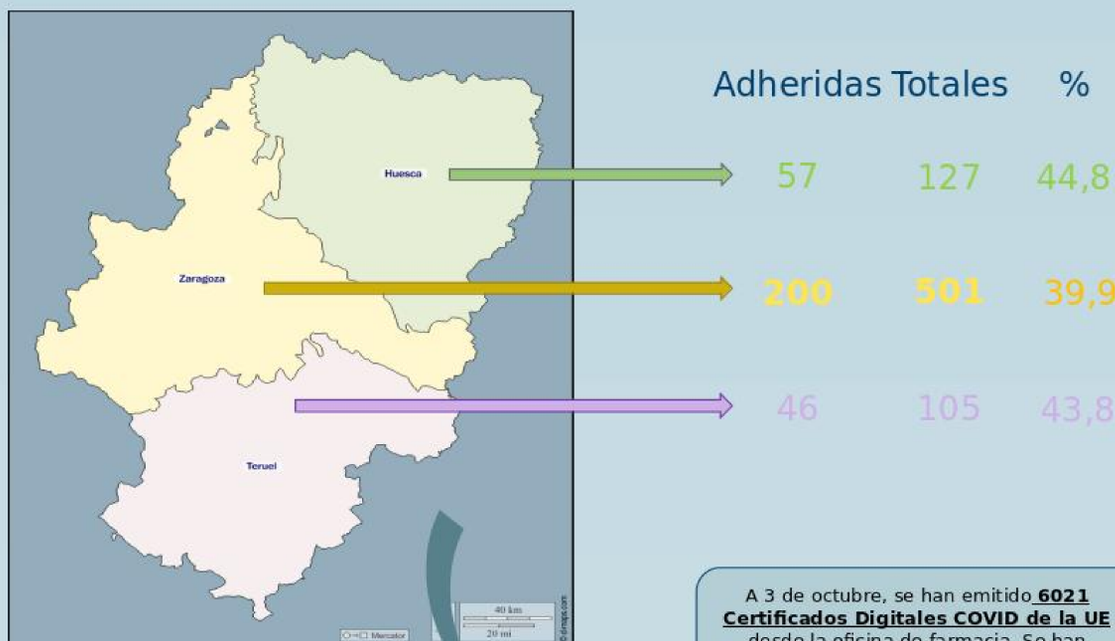
Detección de pacientes asintomáticos de COVID-19 a través de la realización en oficinas de farmacia de la Comunidad Autónoma de Aragón de test de diagnóstico y autodiagnóstico.  
Emisión de certificados: Certificado COVID digital de la UE y Certificado privado emitido por la oficina de farmacia.  
Ayudar al control de la propagación de COVID-19 mediante el registro y la notificación al Departamento de Sanidad de Aragón de los resultados positivos obtenidos

### METODO

Algoritmo del protocolo de servicio de atención y dispensación de test de diagnóstico y autodiagnóstico de COVID-19



### RESULTADOS Y DISCUSIÓN



A 3 de octubre, se han emitido **6021 Certificados Digitales COVID de la UE** desde la oficina de farmacia. Se han registrado y comunicado **92 positivos** al Departamento de Sanidad.

### CONCLUSIONES

Se están cumpliendo los objetivos del acuerdo de colaboración entre el Departamento de Sanidad del Gobierno de Aragón y el Consejo de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de Aragón.

Las oficinas de farmacia están contribuyendo de forma significativa en el control epidemiológico de la COVID-19