

La presidenta regional ha explicado estos avances en la sanidad pública en el Debate de Investidura de la Asamblea regional

Díaz Ayuso anuncia centros integrados de pruebas diagnósticas para hacer en un mismo punto análisis, radiografías y resonancias

- La Comunidad de Madrid contará con un nuevo sistema de citas para acortar los tiempos de derivación desde Atención Primaria a hospitales
- De esta manera, el especialista podrá hacer una valoración del paciente en la primera consulta con las pruebas ya hechas

21 de junio de 2023.- La presidenta de la Comunidad de Madrid en funciones, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy que la sanidad pública contará con varios centros integrados de pruebas diagnósticas en distintos puntos de la región para realizar análisis clínicos, radiografías, resonancias o ecografías en un mismo recurso asistencial. De esta forma, se reducirán las esperas, acortando notablemente el proceso.

Durante el Debate de Investidura que ha empezado hoy en la Asamblea de Madrid, también ha avanzado que se aplicará un nuevo sistema de citación para reducir los tiempos de derivación desde Atención Primaria a los hospitales, una medida con la que el especialista podrá hacer ya una valoración adecuada en la primera consulta.

Este proyecto se va a ir poniendo en marcha de manera progresiva en hospitales de la red pública y centros de salud de la zona poblacional de referencia. La iniciativa arrancará en las especialidades de Traumatología, Reumatología y Neurología. El paciente saldrá de Atención Primaria con las citas de las pruebas, y una vez realizadas será emplazado para la atención del facultativo, agilizando así el circuito asistencial.

Hasta el momento, en este proceso el médico de familia requiere una primera consulta de valoración con los especialistas y, a partir de ahí, se pautan las actuaciones a seguir. Con este nuevo sistema, el paciente saldrá del centro de salud con todo fijado para el hospital, donde se podrá ampliar análisis o más exámenes médicos por indicación del facultativo.