

La presidenta del Gobierno autonómico destaca que el año pasado se detectaron en la región un 9% más de casos que en 2023

---

## Díaz Ayuso inaugura el tercer centro público para infecciones de transmisión sexual y anuncia un nuevo Plan para combatirlas

- Ya está puesto en marcha y se desarrollará en paralelo con el Plan Regional contra las Drogas de la Comunidad de Madrid
- El Ejecutivo madrileño ha invertido más de 1 millón de euros en este nuevo dispositivo con capacidad para atender a 3.000 personas al año
- En este nuevo dispositivo se realizarán pruebas de VIH, sífilis y virus del papiloma humano, y podrán recibirse vacunas frente a la hepatitis A y B y Mpox
- También desarrollará una actividad docente e investigadora para formar a profesionales sanitarios de toda España ante la creciente curva de diagnósticos de estas patologías

**6 de febrero de 2025.-** La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha inaugurado hoy el tercer centro público en la región para la detección y tratamiento precoz de infecciones de transmisión sexual (ITS), el Sandoval II, donde ha anunciado la puesta en marcha de un Plan de prevención y control de las infecciones de transmisión sexual y el VIH, que se está desarrollando en paralelo al Plan regional contra las Drogas de la Comunidad de Madrid.

Díaz Ayuso ha explicado que, a través de esta “hoja de ruta”, el Ejecutivo autonómico reunirá todas las medidas necesarias para luchar contra el ascenso de este tipo de enfermedades, centrándose especialmente en los más jóvenes, “colectivo que en ocasiones es menos consciente” del peligro que conllevan las prácticas sexuales de riesgo.

Díaz Ayuso ha destacado que en 2024 se detectaron más de 16.000 ITS, un 9% más que el año anterior. Precisamente por ello, el Plan va a impulsar el diagnóstico precoz y la prevención, además de promover la educación sexual, la higiene y la mejora de los sistemas de información y vigilancia contra epidemias, junto a la importancia de seguir aumentando la formación en investigación e innovación.

## NUEVO CENTRO EN CHAMBERÍ

El Sandoval II está ubicado en la calle Andrés Mellado de la capital, en el distrito de Chamberí, y el Ejecutivo autonómico ha invertido en su puesta en marcha más de 1 de millón de euros. Con capacidad para atender anualmente a 3.000 usuarios, su horario de apertura es de 08:00 a 15:00 horas de lunes a viernes. La cartera de servicios y asistencia sanitaria es la misma que se presta en los otros dos dispositivos, el Sandoval, en Chamberí, y el Sandoval Sur, que abrió sus puertas el pasado mes de noviembre en Alcorcón. Con su apertura se cumple el compromiso de la presidenta Díaz Ayuso en el programa electoral de ampliar la red de uno a tres centros.

Este nuevo complejo inicia su actividad con un equipo formado por 17 profesionales, entre ellos cuatro médicos especialistas, cuatro enfermeros, un farmacéutico, un trabajador social y un psicólogo clínico. El recinto ocupa una superficie de 242 metros cuadrados, distribuidos en recepción, salas de triaje, exudado y extracciones y cuatro consultas especializadas de Medicina, Enfermería, Trabajo Social y Psicología Clínica, entre otras estancias.

El Sandoval II servirá también para la obtención de pruebas del VIH, sífilis y virus del papiloma humano, y vacunarse frente a la hepatitis A y B, papiloma humano y Mpox, dispensándose la profilaxis postexposición (PPE) y preexposición (PrEP) al VIH.

## ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA

Además de su labor asistencial, desarrollará una actividad docente e investigadora para la formación de sanitarios de toda España y la generación de conocimiento que contribuya a revertir la creciente curva de diagnósticos de este tipo de patologías, entre las que destacan la infección gonocócica, la clamidiasis y la sífilis.

El Sandoval es un recurso de referencia en la Comunidad de Madrid y toda España, con casi 100 años de constante actividad en materia de prevención, detección precoz y atención temprana de las ITS. Registra más de 50.000 consultas anuales y 85.000 pruebas y determinaciones biológicas, diagnosticando más de 6.500 casos al año.