

Castilla-La Mancha acelera su proceso de digitalización de Anatomía Patológica al conectar todos sus hospitales en red

- **El proyecto adjudicado a Dedalus, compañía líder en soluciones de salud digital, permitirá que todos los hospitales operen como un único laboratorio de anatomía patológica en red, mejorando el diagnóstico por imagen digital y garantizando la equidad en el acceso con independencia de la ubicación del paciente.**
- **Esta solución digitaliza todo el proceso, desde la trazabilidad de la muestra hasta el diagnóstico, e impulsa una colaboración eficaz entre todos los actores del ecosistema sanitario, facilitando la telepatología y la segunda opinión médica para mejorar los resultados en salud.**
- **La iniciativa complementa la Historia Clínica Electrónica del SESCAM y supone un paso más en el modelo de salud conectada de Castilla-La Mancha.**

Toledo, junio de 2026 – El Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) ha comenzado la puesta en marcha de un **Sistema de Información de Anatomía Patológica (SIAP)** en red y unificado para toda la región, **un proyecto pionero y adjudicado a Dedalus**, compañía líder en soluciones de salud digital y diagnóstico clínico en Europa y una de las mayores del mundo.

Con la implantación de este SIAP, Dedalus colabora en el proceso de digitalización de Anatomía Patológica de la región favoreciendo una evolución estructural en la gestión de biopsias y muestras citológicas al sustituir los sistemas independientes de cada centro por una plataforma moderna, común, centralizada y compartida en la nube. Además, permite la incorporación de laboratorios externos al SESCAM, favoreciendo una mayor agilidad y capacidad de trabajo.

La anatomía patológica desempeña un papel clave en el proceso asistencial ya que es la especialidad médica encargada del análisis de tejidos y células para diagnosticar enfermedades y orientar el tratamiento más adecuado. Además, por su transversalidad, anatomía patológica da soporte a más de 25 especialidades médicas, entre las que se encuentran dermatología, cirugía u oncología.

Con este nuevo modelo, todos los hospitales de la región operarán bajo una misma plataforma en red, lo que **permitirá distribuir la carga de trabajo, optimizar recursos y potenciar la colaboración entre profesionales**. Así, cualquier patólogo de la red pública podrá acceder

a los casos y, en una segunda fase, a las imágenes diagnósticas, desde cualquier centro, garantizando mayor agilidad, cohesión territorial y equidad en el acceso al diagnóstico en toda Castilla-La Mancha.

El proyecto supondrá una mejora significativa en la seguridad, la eficiencia, la calidad y la productividad de los servicios de Anatomía Patológica, por lo que **la implantación de este entorno digital único refuerza de forma directa la capacidad diagnóstica del sistema sanitario público.**



Hospital Universitario de Toledo

Equidad y eficiencia: un laboratorio de anatomía patológica para toda la región

Castilla-La Mancha es una región geográficamente muy dispersa, con más del 90% de su territorio de carácter rural, es decir, más de la mitad de sus municipios tienen menos de 500 habitantes. Esta realidad, marcada además por elevados niveles de despoblación, **plantea importantes retos para garantizar una atención sanitaria eficiente y equitativa.**

En este contexto, podría resultar necesario rediseñar los distintos procesos de los servicios, como el de Anatomía Patológica, para compartir capacidades diagnósticas avanzadas entre centros y facilitar el intercambio seguro e interoperable de información clínica e imágenes. La digitalización permite equilibrar la carga asistencial y asegura una atención diagnóstica uniforme y de calidad en toda la región.

“Este proyecto es un paso más en la construcción de una Historia Clínica Única e Interoperable que integra todo el sistema de salud. Gracias a ella, el conocimiento circula en tiempo real y los recursos se utilizan de forma más eficiente, superando las distancias y las barreras geográficas. De este modo, una persona atendida en una zona rural puede acceder a la misma capacidad diagnóstica que quien acude a un gran hospital, sin demoras y con todas las garantías de seguridad clínica”, destaca Cayetano Fuentes, director general de Salud Digital de la Agencia de Transformación Digital, Gobierno de Castilla La Mancha.



Trazabilidad total y seguridad del paciente

Con esta plataforma, cada muestra recorre un camino completamente monitorizado, desde que se toma hasta que se emite el diagnóstico final, lo que evita errores, mantiene la custodia de las muestras y permite que los resultados lleguen antes a médicos y pacientes gracias a la automatización de los procesos. Además, integra una arquitectura preparada para incorporar tecnologías de vanguardia, con especial foco en la inteligencia artificial.

“La implantación de un Sistema de Información de Anatomía Patológica unificado permite avanzar hacia un modelo diagnóstico más colaborativo, digital y preparado para incorporar tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial. Nuestro objetivo es acompañar al Servicio de Salud de Castilla-La Mancha en la construcción de una infraestructura sólida, interoperable y orientada a la mejora continua de la calidad asistencial”, subraya Marisa Felipe, directora general de Dedalus Iberia.

SOBRE DEDALUS

Dedalus es el proveedor de soluciones de tecnologías de la información sanitarias y de diagnóstico líder en Europa, que respalda la transformación digital de más de 7.500 organizaciones sanitarias y 5.700 laboratorios y centros de diagnóstico en todo el mundo, y cuyas soluciones dan cobertura a más de 540 millones de personas en todo el mundo. La propuesta de valor de Dedalus respalda todo el recorrido asistencial, con soluciones digitales basadas en estándares abiertos que dan soporte a cada uno de los actores del ecosistema sanitario con el objetivo de ofrecer una mejor atención sanitaria en un planeta más saludable. La vida transcurre a través de nuestras soluciones de salud digital.

Para más información, visita <https://www.dedalus.com/spain/es/>

CONTACTO:

Marta Marinero Tarazona Head of Marketing & Communications, Iberia E: marta.marinero@dedalus.com	Esther Seró Suils Gabinete de comunicación de DEDALUS E: esero@atrevia.com 667 632 909
--	--