

VALLADOLID

Valladolid estrenará un programa pionero de hospitalización psiquiátrica infanto-juvenil a domicilio

La comunidad contará con una nueva Estrategia de Atención al Paciente Crónico y Pluripatológico y prevé dos nuevas unidades de hospitalización en 2025 en Salamanca y León



El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, informa a las Cortes sobre el grado de cumplimiento de los objetivos de su departamento para la legislatura. ICAL
Valladolid

04.07.2024

La Consejería de Sanidad de Castilla y León remata su Estrategia de Salud Mental de Castilla y León, que incluye actuaciones para el acceso a la atención en salud mental para la población infanto-juvenil en Valladolid. Así

lo avanzó este jueves el consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, en su comparecencia para informar sobre el grado de cumplimiento del programa de actuaciones de la Consejería de Sanidad en el ecuador de la legislatura.

Un nuevo proyecto, pionero, de implantación de hospitalización psiquiátrica Infanto-juvenil a domicilio en la capital vallisoletana, que podría reducir los ingresos en más de un 40%, y que en la medida que alcance estos resultados, se extenderá progresivamente a otras áreas de salud. Su inicio está previsto en este semestre.

Por otro lado, se ha extendido la red de hospitales de día infanto-juveniles, con recursos en funcionamiento en Valladolid, en Salamanca desde febrero 2023, en León desde abril 2024 y en Burgos iniciará su actividad en la próximas semanas, informa Ical.

Además, se pondrán en marcha dos nuevas unidades de hospitalización infanto-juvenil de referencia regional, a lo largo de 2025: Una en Salamanca, que será para adicciones y enfermedad mental, y la segunda, en León, para discapacidad intelectual y enfermedad mental. Esto se sumará a otras actuaciones, como la Red de Alerta para la Prevención de las Conductas Suicidas en la población infanto-juvenil, en funcionamiento desde marzo de 2023.

Pacientes Crónicos

La comunidad también contará con una nueva Estrategia de Atención al Paciente Crónico y Pluripatológico en el segundo semestre del año, para responder a uno de sus mayores retos: 150.000 pacientes crónicos y pluripatológicos complejos, que se traduce en que la Comunidad tiene una tasa de cronicidad del 68 por ciento frente al 54 por ciento nacional.

Vázquez, explicó que ha arrancado la extensión del programa de afrontamiento activo del dolor crónico; programa basado en la neurociencia más avanzada y en la adquisición de hábitos saludables, lo que permite mejorar la funcionalidad y disminuir de forma importante la necesidad de tratamientos farmacológicos. Una vez constituida la unidad de referencia regional Valladolid Este y Oeste, se ha implementado este programa en Burgos y Palencia, y se trabaja trabajando para su implantación durante este año en otras tres áreas de salud.

Del mismo modo, dijo que ya se ha iniciado el pilotaje del Proyecto Paciente Activo para enfermos de EPOC dentro del Área de Salud de Valladolid Oeste, en la Zona Básica de Salud de Zaratán, como paso previo a su progresiva implantación en toda la Comunidad.

Dentro de las nuevas estrategias y prestaciones, Vázquez avanzó la incorporación, también el segundo semestre de 2024, del tratamiento ortodóntico en pacientes con malformaciones craneofaciales de carácter congénito que afectan al paladar, y la actualización de las las prestaciones de salud bucodental del sistema de salud de Castilla y León.

Por otro lado, se actualizará y ampliará la cartera de servicios con un Servicio de maltrato infantil y el Servicio de prevención y Atención a las víctimas de violencia de género, y el Servicio de prevención y promoción en personas mayores que incluye actualizaciones en el cribado de fragilidad a personas de 70 o más años, el protocolo de prevención del riesgo de caídas y el Programa de Soledad no deseada para la detención precoz en coordinación con servicios sociales.

Dentro de los programas de telemedicina, se trabaja en desarrollo y de la Tele dermatología, para lo que todos los centros de salud disponen de 400 dispositivos móviles para la captura de imágenes de alta calidad y transmisión telemática a través de herramientas de HCE.

En lo que se refiere a atención hospitalaria, recordó la ampliación de la cartera de servicios en Reproducción Humana Asistida por encima de las prestaciones básicas establecidas en el Sistema Nacional de Salud, ofertándola a las mujeres hasta los 42 años y hasta los 60 en los hombres; así como a mujeres y parejas con hijos previos sanos, garantizando de esta manera el acceso a esta prestación a un mayor número de personas.

Atención al ictus

Otro de los compromisos de la Consejería de Sanidad es mejorar la respuesta y atención al ictus, para lo que se ha creado un sistema en red, basado en la asistencia neurológica experta a distancia, en el que todos los hospitales de la comunidad son Centros Útiles de Ictus, lo que permite una mayor eficiencia en el uso de nuestros recursos de neurología, neurorradiología, neurocirugía, cuidados intensivos, emergencias sanitarias y rehabilitación.

“En esta legislatura hemos mejorado y seguiremos mejorando esta red asistencial de atención al ictus, teniendo muy presentes aspectos como: la prevención, tanto primaria como secundaria; la implantación del “Código Ictus” de acuerdo con las recomendaciones europeas y consensuado con los profesionales de nuestra comunidad, que fue presentado el pasado año; y el establecimiento de un Proceso de Asistencia al Ictus Agudo”, destacó el consejero.

Además, en este segundo semestre, habrá un Plan de Formación específico de “Código Ictus” para cada uno de los perfiles de profesionales y ámbitos de atención.

Enfermedades raras

El consejero recordó que tras la aprobación el pasado año del Plan Integral de Enfermedades Raras de Castilla y León (PIERCyL) 2023-2027, se estableció un modelo de atención integral en red, basado en cuatro nodos asistenciales de referencia (NAR) que dan cobertura a la totalidad de las áreas, en coordinación con los Equipos Multidisciplinares de Referencia (EMR) de cada una de ellas.

Además, se está formado en genética a los profesionales y se han dotado de equipamiento con dos secuenciadores masivos ubicados en el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca y en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid. En el presente año está prevista la adquisición de otros dos secuenciadores para los hospitales de Burgos y León.