

COMIENZA LA FASE DE PRUEBAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE LA LOGISTICA INTERNA DEL HOSPITAL DE SALAMANCA

El proyecto estratégico basado en la dotación de robots móviles de Oppent contribuirá a convertir al Hospital de Salamanca en el centro de referencia de la logística sanitaria española.



Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (Spagna)

Salamanca (España) - Dentro del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), ha comenzado la fase de pruebas para la implantación de la automatización de los principales servicios logísticos del centro hospitalario. El proyecto, innovador y estratégico, aspira sin duda a convertir el CAUSA de Salamanca en un hospital líder en España, así como en un centro de referencia para la logística sanitaria.



La automatización hospital implica la ejecución de una flota de 14 robots móviles de guiado automático, cuyo diseño e implantación se encargó a Oppent. A través de los robots móviles suministrados, se automatizará el transporte de carros hospitalarios que contengan comidas. residuos, fungibles, lencería y farmacia, y se cubrirán las áreas principales hospital.



Estaciones de carga para los robots móviles fabricados por Oppent para el CAUSA en Salamanca

Los carros, anteriormente transportados manualmente por el personal del Hospital, son ahora transportados por la flota de vehículos de Oppent, algunos de los cuales llevan ya meses contribuyendo a la distribución de residuos y fungibles de los bloques C-D-E-I y J del Hospital de Salamanca en los turnos de mañana y tarde.

Progresivamente, esta automatización se extenderá al resto del centro hospitalario, incluidas las zonas de cocina, farmacia y lavandería. En total, de hecho, la flota de robots móviles recorrerá 140 km al día, realizando hasta 710 viajes y trabajando 19 horas diarias.

Fernando Díaz Rivas, Subdirector de Gestión de CAUSA, ha capitaneado este proceso de automatización que, como él mismo señala, "ha requerido un largo periodo de análisis y diálogo continuo para diseñar la mejor solución de distribución autónoma en un gran hospital como el de Salamanca".

Gracias a los robots móviles suministrados por Oppent y al apoyo constante in situ de la filial española de la empresa, el Hospital de Salamanca se convierte en un referente de la automatización intralogística hospitalaria.

De este modo, Oppent contribuirá a convertir el Complejo Asistencial Universitario de Salamanca en un referente sustancial de excelencia para la atención sanitaria especializada y el desarrollo de la función docente e innovadora en todo el territorio.