

Fecha: 18-02-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl.: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: La videovigilancia con inteligencia artificial transforma la seguridad hospitalaria

Pág.: 130

Cm2: 780,8

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

La videovigilancia con inteligencia artificial transforma la seguridad hospitalaria



La videovigilancia con inteligencia artificial está marcando un antes y un después en la seguridad de hospitales y centros de salud, donde diariamente circulan miles de personas y se manejan situaciones críticas. Frente a este escenario, los sistemas tradicionales de vigilancia han quedado limitados, dando paso a soluciones tecnológicas más avanzadas que permiten una protección integral y una respuesta mucho más rápida ante incidentes.

Entre sus principales aplicacio-

nes destaca el reconocimiento facial, que facilita el control de acceso a áreas restringidas como quirófanos, unidades de cuidados intensivos o zonas de almacenamiento de medicamentos. Esta tecnología no solo identifica a personas autorizadas, sino que también puede detectar individuos con restricciones o comportamientos sospechosos. A ello se suma la detección de armas visibles en tiempo real, tanto dentro como en el perímetro de las instalaciones, lo que reduce significativamente los tiempos de reacción ante posibles amenazas.

Fecha: 18-02-2026

Medio: Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Supl. : Contraplano Reñaca-Concón-Quintero-Puchuncavi-Zapa

Tipo: Noticia general

Título: La videovigilancia con inteligencia artificial transforma la seguridad hospitalaria

Pág. : 131

Cm2: 791,0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

La videovigilancia con inteligencia artificial también incorpora monitoreo acústico inteligente, capaz de reconocer gritos, sonidos de alerta o situaciones de agresividad, algo especialmente útil en servicios de urgencia. La combinación del análisis visual y auditivo permite generar alertas automáticas al personal de seguridad o médico, mejorando la coordinación y eficacia en la atención de emergencias.

En el ámbito clínico, estos sistemas cumplen un rol clave en la prevención de caídas y el cuidado de pacientes vulnerables. Pueden detectar cuando un paciente abandona su cama sin supervisión o sufre una caída, activando avisos inmediatos que permiten intervenir oportunamente. Además, identifican patrones de merodeo o movimientos inusuales que podrían indicar riesgos de robo o intrusión.

Otra ventaja importante es su funcionamiento autónomo las 24 horas del día, sin depender exclusivamente de monitoreo humano constante. Esto no solo agiliza la detección de incidentes, sino que también permite realizar análisis predictivos para anticipar situaciones de riesgo y mejorar los protocolos de se-

guridad. Su capacidad de personalización permite adaptar la vigilancia a las necesidades específicas de cada hospital, definiendo zonas críticas, niveles de alerta y parámetros de monitoreo acordes a sus protocolos internos, todo ello respetando estrictamente las normativas de protección de datos y garantizando la privacidad de los pacientes.

En definitiva, la implementación de videovigilancia con inteligencia artificial representa una inversión estratégica para los centros de salud, ya que no solo fortalece la seguridad física, sino que también optimiza procesos, mejora la gestión preventiva y contribuye a crear entornos más eficientes, seguros y enfocados en el bienestar de los pacientes. Asimismo, la incorporación de estas soluciones tecnológicas posiciona a los hospitales a la vanguardia de la transformación digital en salud, integrando innovación y gestión inteligente en un mismo sistema, elevando los estándares de protección y fortaleciendo la confianza de pacientes, familiares y profesionales en un entorno asistencial moderno y preparado para los desafíos del futuro.