

MEDIANTE UNA NUEVA APP

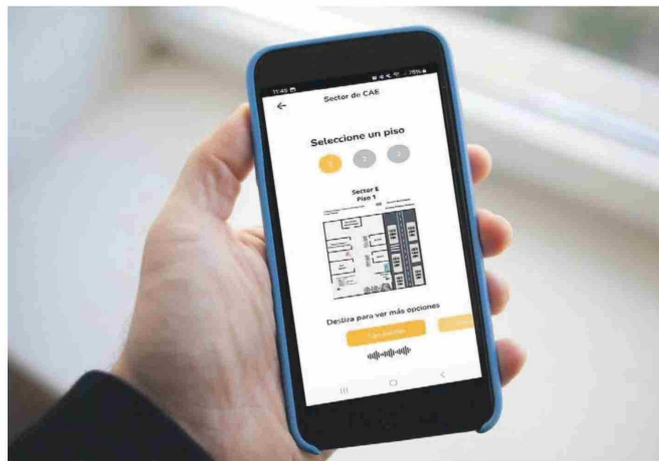
Hospital de Ovalle **tendrá mapa interactivo** para orientar a pacientes y visitantes

Esta herramienta es totalmente gratuita y ya se encuentra disponible en Google Play.

EQUIPO EL OVALLINO
Ovalle

Mejorar la experiencia de pacientes y usuarios dentro del recinto de salud es una de las prioridades para el hospital. Por ello, lanzó la primera app móvil creada localmente y diseñada para ofrecer información, protocolos de atención, noticias y una novedosa función de mapa con una visión completa del edificio.

La iniciativa surgió debido a la dificultad que enfrentan pacientes y usuarios para orientarse en el edificio. Por esta razón, la unidad de desarrollo de software del centro de salud de Limarí, creó un mapa del recinto, diseñado con un enfoque



La app ya se encuentra disponible para quienes quieran descargarla en su celular.

CEDIDA

inclusivo, diferenciando cada sector y permitiendo el uso a personas con dificultades visuales o motoras.

El jefe de la unidad de desarro-

llo de software, Manuel Segovia, explicó que "con esta aplicación móvil las personas pueden ver el mapa sin necesidad de internet. A

las personas mayores les permite hacer zoom para ver con más detalle y además incorpora audio generado con inteligencia artificial que guía al usuario desde la entrada principal".

Por su parte, el director del hospital, Leopoldo Oyaneder, destacó que "la incorporación de esta tecnología forma parte de nuestro compromiso con una atención de salud más accesible, eficiente y centrada en las personas. Además, representa un motivo de orgullo, al tratarse de la primera desarrollada localmente por nuestra unidad de desarrollo de software".

Entre sus funciones adicionales destaca un formulario digital para el retiro de medicamentos desde los casilleros inteligentes del hospital. En esta primera etapa, está disponible sólo para dispositivos Android. Además, cada entrada del hospital contará con códigos QR que, al ser escaneados, mostrarán directamente el mapa del sector específico en el que se encuentra el usuario.