

## SISTEMA DE LLAMADO DE ENFERMERAS PARA CUARTOS DE HOSPITALIZACIÓN EN CLÍNICAS Y HOSPITALES

El sistema de llamado de enfermeras MMCall está diseñado para funcionar en el área de cuartos de hospitalización y permite que el paciente llame al personal médico de forma inmediata con sólo presionar un botón. Este sistema es inalámbrico y por lo tanto no requiere de cableados, picados de paredes ni canaletas permitiendo su instalación en pocas horas.

### Fácil de usar:

Nuestros pulsadores de llamada, relojes-receptores, pantalla Led y estación de enfermeras son muy fáciles de usar, tanto para los pacientes como para el personal médico.

### Atienda siempre los llamados:

Con múltiples alertas, sus pacientes y familiares pueden estar seguros de que cada llamada será atendida de manera oportuna.

### Pacientes más seguros:

Bríndeles a los pacientes una manera fácil de solicitar asistencia con sólo presionar un botón, manteniéndolos más relajados y seguros en todo momento.

## 1 ¿CÓMO FUNCIONA?

### Sistema con visualización de llamadas múltiples y reportes de atención Web:

En el Sistema con visualización de llamadas múltiples y reportes de atención Web la llamada de los pulsadores instalados en las camas de los pacientes es recibida por un transmisor y un monitor con sistema Android que se encarga de procesar las llamadas y enviarlas a los relojes de las enfermeras.

Todas las llamadas pueden ser visualizadas en el monitor de la estación de enfermeras, cada vez que se genera una llamada el monitor emite una señal sonora.

Una vez que la enfermera cancela la llamada el sistema envía un mensaje a los relojes indicando que el paciente fue atendido, a si mismo desaparecerá del monitor la llamada atendida.

Toda la información de horarios y tiempos de atención registrados por el software pueden ser visualizados por medio de cualquier computadora, tablet o celular en tiempo real.



## 2 Pulsador de Llamada de paciente desde la cama con clave azul:

Se instala en la pared junto a la cama un pulsador con botón de llamada, clave azul y cancelación (X) además de una extensión elástica para que el cliente al sólo presionar genere una llamada que llega inmediatamente a los relojes-receptores de las enfermeras. Simultáneamente el llamado llegará a la pantalla led o monitor Android ubicado en la estación de enfermera.



## 3 Pulsador de Baño:

Un botón especialmente diseñado para dicho ambiente ( resistente al agua y vapor ) se instala en la pared del baño ubicado entre el inodoro y ducha para casos de emergencia como caídas en que el paciente requiera ayuda, este se activa con sólo jalar la cuerda roja.

La llamada llegará tanto a la pantalla o monitor de la estación de enfermeras, como a los relojes-receptores indicando que el paciente pide ayuda desde el baño.



## 4 Estación de enfermeras: Monitor (Sistema con visualización de llamadas múltiples y reportes Web)

En la estación de enfermeras se instala un monitor de 15" con sistema Android que al recibir el llamado de un pulsador genera una alerta sonora e indica el número de habitación desde donde proviene la llamada. Esta activa un contador de tiempo que mide los segundos transcurridos desde el inicio de la llamada hasta su cancelación.

Fecha	Pulsador	Botón	Staff	Timer
11:29	501	Paciente llamando	Enfermeras turno dia	00:04
11:29	403	Paciente llamando	Enfermeras turno dia	00:06
11:29	Baño	Paciente llamando	Enfermeras turno dia	00:23
11:28	401 Cama 1	Clave Azul	Enfermeras turno dia	00:30
11:28	401 Cama 2	Paciente llamando	Enfermeras turno dia	00:32
11:27	402	Paciente llamando	Enfermeras turno dia	01:30

## 5 Reloj - Receptor (opcional):

Al personal médico se le entrega relojes-receptores con pantalla OLED de fácil lectura, al ser presionado el pulsador por el paciente, el reloj vibra y aparece un mensaje indicando el número de cuarto del paciente:  
Ejemplo "llamada de paciente cuarto 243"

Este mensaje podrá ser eliminado del reloj únicamente si es cancelado con el pulsador instalado en la pared desde donde proviene la llamada. La cancelación llegará también a la pantalla o monitor de la estación de enfermeras.



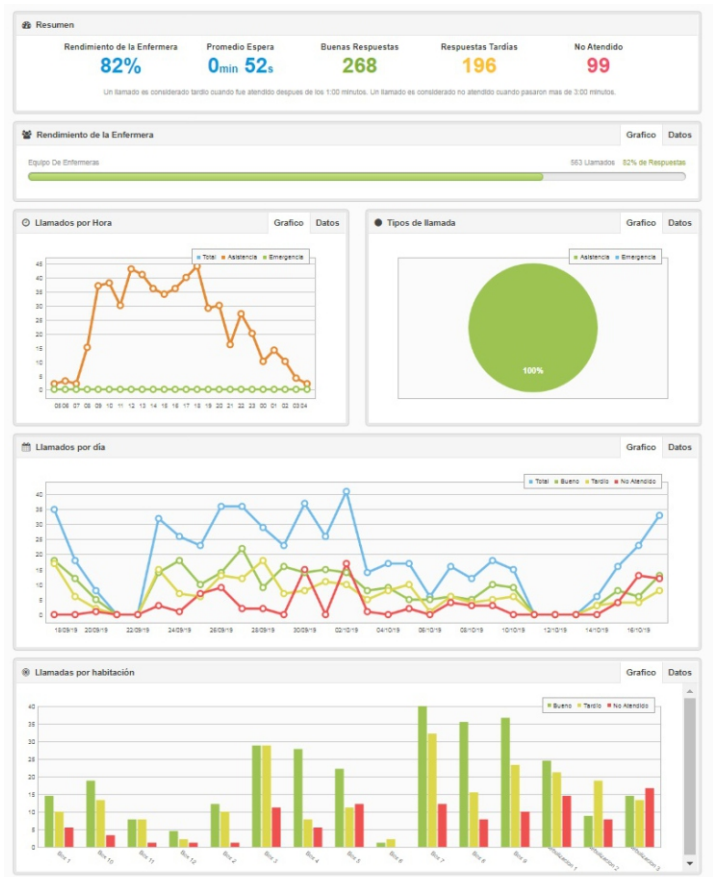
## 6 Luz indicadora para pasillos :

El sistema permite además instalar en los marcos de las puertas de los cuartos una luz indicadora que se prende al momento que el paciente presiona el botón de llamado. Esta ayuda visualmente a las enfermeras a ubicar de inmediato el cuarto desde donde se originó al llamado para que la asistencia sea más rápida. Esta luz indicadora cuenta también en caso se requiera de una alerta sonora con diferentes tipos y tiempos de timbrado. La luz ( posee 4 colores distintos).



## 7 Reportes de atención (Sistema con visualización de llamadas múltiples):

Todas las llamadas de los pacientes se registran en la estación de enfermeras y cada 5 minutos la DATA sube por medio de internet a nuestros servidores, lo cual permite descargar reportes muy completos cada vez que se requieran para poder medir los tiempos de respuesta del personal médico al llamado de los pacientes. De esta manera se podrá analizar, revisar y comparar los tiempos de atención.



## 8 Alcance del sistema :

No importa que tan largos sean los pasillos de la clínica u hospital, por medio de nuestras repetidoras las señal llegará desde todos los cuartos hasta la estación de enfermeras.





[www.technistore.com](http://www.technistore.com)

393 9492 / 992 456 195

[ventas@technistore.com](mailto:ventas@technistore.com)

Av. 2 de Mayo 1502 Oficina 7B San Isidro - Lima, Perú.

