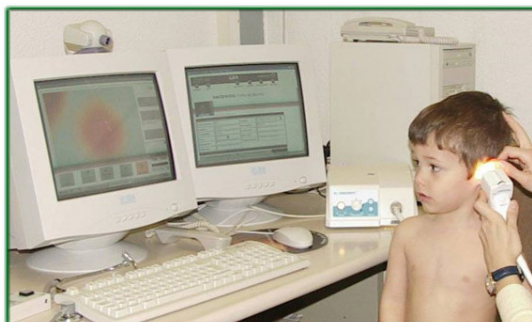


## Sistema de Teleasistencia

Sistema que permite la comunicación entre un centro médico y un centro con potenciales pacientes: colegios, residencias, centros de día, etc.

Mediante una videoconferencia se presta asistencia médica remota e inmediata ante incidencias médicas leves o para realizar el seguimiento de un paciente. Indicando al personal auxiliar la acción más adecuada a tomar:

- Envío (inmediato o no) a urgencias hospitalarias.
- Inmovilización y petición de asistencia médica "in situ".
- Envío al domicilio familiar.
- Atención leve en el propio centro.
- Etc.



En ningún caso se trata de suplir la asistencia presencial por parte del pediatra del alumno, sino de complementarla.

Durante la videoconferencia se pueden utilizar aparatos médicos y visualizar simultáneamente la ficha clínica del paciente que permiten al médico realizar un diagnóstico más efectivo.

### ❄ Periféricos Utilizados

- Estetoscopio electrónico, para escuchar los latidos del corazón y la respiración.
- Video-otoscopio/laringoscopio, para obtener imágenes de garganta y oído.
- Cámara digital, de imagen fija, para obtener imágenes de piel.



## ❄️ Beneficios

- Atención sanitaria remota inmediata ante una incidencia médica.
- Valoración diagnóstica remota de patologías leves.
- Seguimiento remoto de patologías leves.
- Evita desplazamientos, en ocasiones costosos, del paciente o del médico.
- Sistema preparado para la adaptación a necesidades concretas de nuestro cliente.
- Obtención de imágenes clínicas del paciente que son archivadas en el sistema.
- Gestión de la ficha clínica del paciente.
- Ahorro de costes en la atención sanitaria.

## Las nuevas tecnologías al servicio de la salud

**Protección de la Información**



**Mantenimiento**

