



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina**



**Materia:**

**METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION**

**Mapa conceptual Telemedicina**

**Docente:**

**GLADIS ADILENE HERNANDEZ LOPEZ**

**Alumno: Alfredo Morales Julián**

**7-B**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 17/09/2022**

# Telemedicina

Nuevas tecnologías en el sector salud mexicano como una alternativa real para la atención de los pacientes.

## EL IMSS Y SU PROGRAMA DE TELEMEDICINA

31 de Julio del 2017, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) inició una prueba piloto en la región noroccidente del país en ocho delegaciones. A la fecha, se han implementado un total de 15 sedes que han otorgado 2 mil 556 atenciones, de las cuales 641 corresponden a este año

Acuerdo con el IMSS, los principales logros para la institución son que ésta se beneficia al modernizarse con una nueva herramienta tecnológica para la referencia de los pacientes entre dos unidades médicas distantes, con ello se reduce el gasto de traslados de pacientes y sus familiares

Sistema integral de telemedicina del Seguro Social cuenta con una red de referencia que involucra más de 30 especialidades médicas (Cirugía, Medicina Interna, Pediatría, Gineco-obstetricia, Psiquiatría, Dermatología, Neurología, Oftalmología y Cardiología, entre otras), las cuales son ofertadas por tres unidades médicas de alta especialidad a las cuales tienen acceso 12 unidades de segundo nivel de atención

## EXPECTATIVA DEL ISSSTE POR DUPLICAR CAPACIDAD HACIA 2021

(ISSSTE), es pionero en México y América Latina en incorporar las Tecnologías de Información y la Comunicación (TIC) a los servicios de salud.

Finales de julio su estrategia de telesalud, al reequipar su red con 174 sistemas de teleconsulta con una proyección de aumentarla a 355 hacia 2021 a nivel nacional.

La Jefa del Departamento de Regulación y de los Sistemas de Atención de la Dirección Normativa en Salud, Angélica Rodríguez, través de la telemedicina otorgan consultas a distancia en las 15 especialidades y subespecialidades de mayor demanda a nivel nacional: cardiología, urología, neurología, traumatología, otorrinolaringología, ortopedia, ginecología, medicina interna, oftalmología,

Ahorros por 73 millones de pesos en el año 2018.

## Ventajas/Desventajas

Atención médica a la población que por su ubicación geográfica tiene difícil o nulo acceso a los servicios de salud.  
-Genera ahorros en tiempo y dinero, al no realizar el traslado de pacientes ni de especialistas médicos.

-Médicos y especialistas pueden intercambiar y agilizar información clínica para hacer estudios diagnósticos, tratamientos de enfermedades y revisión médica en tiempo real por imágenes y videos  
-Principal beneficio para los pacientes es evitar traslados  
-Al ser valorados vía remota por un médico especialista; reducir el riesgo por el desplazamiento y la pérdida de tiempo laboral tanto del paciente como de sus acompañantes

-No se puede realizar bien la exploración física al ser en línea  
-En nuestro medio no se tiene la mejor señal ni internet  
-Puede que sea de mala resolución las consultas por video  
-Que pasa cuando se va la luz o no se tiene los medios para comunicarse

## Referencia

(Novak y Gowin, 1988)

<https://www.medwinpublishers.com/JOBD/JOBD16000139.pdf>. (2017). Journal of Orthopedics & Bone Disorders, 1(7).

<https://doi.org/10.23880/jobd-16000139>

