



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“NUEVAS TECNOLOGÍAS IMPULSAN
TELEMEDICINA EN EL SECTOR SALUD”

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

LIC:
GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ

PRESENTA:
Andrea Montserrat Sánchez López

MEDICINA HUMANA

7° SEMESTRE

SEPTIEMBRE de 2022
Comitán de Domínguez, Chiapas

NUEVAS TECNOLOGÍAS IMPULSAN TELEMEDICINA EN EL SECTOR SALUD

Asegura la atención médica a la población que por su ubicación geográfica tiene difícil o nulo acceso a los servicios de salud.

Encabezado por la
Secretaría de Salud

Que brinda las bases para el
funcionamiento efectivo y
fortalecimiento de los diversos
programas.

Objetivo

Desarrollar una red nacional de
telemedicina donde se vean
articulados todos los niveles de
atención y que estos se
vinculen de manera efectiva
con las diversas áreas
involucradas en la atención
médica.

Pretende

México incrementa su capacidad
asistencial y alcanza el estándar
que establece la Organización
Mundial de la Salud (OMS)

Que sugiere la presencia de al
menos tres médicos por cada 1,000
habitantes.

Expectativa

Con nuevas
tecnologías

Despliegue de más redes
de telecomunicaciones en
México y por consiguiente,
una mayor conectividad,
la implementación de
dispositivos telemédicos
sea mucho más amplia y
abarque los tres niveles del
sector público y del
privado.

Actualmente

**En el sector salud existen a
nivel nacional más de 818
centros de salud que
cuentan con la tecnología
de telemedicina**

El IMSS y su programa de
Telemedicina

Coordinador de Programas
Médicos de la División de
Hospitales de Segundo
Nivel del Instituto Mexicano
del Seguro Social

Destacó

**La telemedicina es una
alternativa más oportuna en
unidades de alta complejidad
y está enfocada, entre otros
beneficios, en dar celeridad a
la atención, evitar traslados y
gastos económicos**

El 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

Principales
logros

Para la
institución

Se beneficia al
modernizarse con una nueva
herramienta
tecnológica para la referencia
de los pacientes
entre dos
unidades
médicas
distantes

Para
pacientes

El beneficio se da
cuando se evita su
desplazamiento al
ser valorados a
través de esta
herramienta por el
médico de una
unidad distante.

Principal equipo

Videoconferencia

Expectativa del ISSSTE por duplicar
capacidad hacia 2021

El director general del
ISSSTE, Luis Antonio
Ramírez Pineda

Afirmo

Esta estrategia agilizará el acceso a
zonas geográficas remotas a consultas
médicas de especialidad desde sus
unidades de origen, además de
generar ahorros por viáticos en traslado
de pacientes, mismos que reciben la
atención de un especialista en el
momento preciso y oportuno

Gracias al sistema de
Teleconsulta

Se generó ahorros de 73 millones
de pesos en el año 2018

Monitores de signos vitales, estetoscopio
digital, dermatoscopio, cámara fotográfica
de alta resolución y demás

Bibliografía

salud, N. t. (2020). *www.ift.org.mx*. Obtenido de <https://www.ift.org.mx/sites/default/files/telemedicina.pdf>