

UNIVERSIDAD DEL SURESTE ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

CATEDRÁTICO:

Lic. Gladis Adilene Hernández López

PRESENTA:

Estefany Berenice García Ángeles

TRABAJO:

Tarea

GRADO Y GRUPO:

7 ° B

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS. 17 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

Telemedicina

Impacto de la tecnología en el sector salud

Estos avances están presentes en la telemedicina, que asegura la atención médica a la población que por su ubicación geográfica tiene difícil o nulo acceso a los servicios de salud.

Nuevas tecnologías

El imss y su programa de telemedicina

El principal equipo que utiliza el imss para telemedicina es de la videoconferencia

Expectativa del isste por duplicar capacidad hacia 2021

La conectividad, los médicos y especialistas pueden intercambiar y agilizar información

Creaciones

Grupo de Trabajo interinstitucional de Equipamiento Médico y Telemedicina

El 31 de julio de 2017- el instituto mexicano de seguro social

Equipamiento especializado

El instituto de seguridad y de servicios de los trabajadores del estado

Para

Estudios

Diagnósticos

Revisión medica

Tratamientos de enfermedades

Tiempo real

Brinda las bases para el funcionamiento efectivo y fortalecimiento de los diversos programas de programas

Inicio una prueba piloto en la región noroccidente del país en ocho delegaciones

Monitor de signos vitales

Estetoscopio digital

Dermatoscopio

Cámara fotográfica de alta resolución

Equipos que permiten en tiempo real monitoreo de los pacientes

A finales de julio relanzo su estrategia de telesalud, al reequipar su red con 174 sistemas de teleconsultas

Apoyo al IMSS en programa de capacitación al personal

Objetivo

Desarrollar una red nacional de telemedicina donde se vean articulados todos los niveles de atención

Evitar traslados

Reducir el riesgo por el desplazamiento

Reduce el gasto de traslados de pacientes y sus familiares