



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ALUMNO(A): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

DOCENTE : GLADIS ADILENE HERNANDEZ LOPEZ

17/03/23

UNIDAD 1

I.- Forma de extracción de fuentes documentales

1.1 Control de lecturas

1.2 Ficha de trabajo

1.3 Elementos de la ficha de trabajo

1.4 Tipos de fichas de trabajo

NUEVAS TECNOLOGIAS IMPULSAN TELEMEDICINA

QUÉ SON?

Es una alternativa real para la atención de los pacientes.

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

PARA QUÉ NOS SIRVE?

Los médicos y especialistas pueden intercambiar y agilizar información clínica

Para realizar estudios, diagnósticos, tratamientos de enfermedades y revisión médica en tiempo real, lo anterior debido a la transmisión de datos, imágenes y video.

CÚAL ES EL OBJETIVO?

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

EL IMSS Y SU PROGRAMA DE TELEMEDICINA

El 31 de Julio del 2017, el (IMSS) inició una prueba piloto en la región noroccidente del país en ocho delegaciones

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

Ser valorados a través de esta herramienta por el médico de una unidad distante

México, añadió, al ser tan extenso geográficamente

Esta tecnología que disminuye la brecha social para recibir atención médica especializada

RECURSOS CON LOS QUE CUENTA

involucra más de 30 especialidades médicas (Cirugía, Medicina Interna, Pediatría, Gineco-obstetricia, Psiquiatría, Dermatología, Neurología, Oftalmología y Cardiología, entre otras

Tan solo en el primer semestre de 2018, estas unidades de salud ubicadas en los estados de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán realizaron más de 37 mil 504 teleconsultas

EQUIPO QUE UTILIZA EL IMSS PARA LA TELEMEDICINA

Herramientas tecnológicas soportadas a través de la banda ancha propia del Seguro Social.

el equipamiento se encuentran monitores de signos vitales, estetoscopio digital,

A finales de julio relanzó su estrategia de telesalud, al

Bibliografía [aea4da3ceecfd20755b5c0350720e45b.pdf](#)