

**Materia**

Metodología de la investigación

**Trabajo:**

Cuadro sinóptico

**Docente:**

Mtra. Gladis Adilene Hernández López

**Alumna:**

Espinosa Alfonso Margarita Del Carmen

**Semestre Y Grupo:**

**7º “A”**

Comitán De Domínguez Chiapas a 19 de marzo de 2022



# 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.

Se proporciona la asistencia médica, independientemente de la distancia que separa a los que ofrecen el servicio, lo que genera ahorros en tiempo y dinero, al no realizar el traslado de pacientes ni de especialistas médicos.

Nuevo uso de la tecnología

Se han abaratado de los costos y teniendo una conectividad con los médicos generales y especialistas en lo que pueden intercambiar y acelerar la información clínica

Por ejemplo

Diagnosticar, para hacer estudios, tratamiento de las enfermedades y alguna revisión médica en tiempo real

Objetivo del sector salud

Es desarrollar una red nacional de telemedicina donde se vean articulados todo los niveles de atención y que estos se vinculen de manera efectiva con las diversas zonas involucradas en la atención médica

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

Expectativa

La entrada de nuevas tecnologías, el 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.

El IMSS y su programa de telemedicina

- Con la aplicación de nuevas herramientas tecnológicas, el instituto acerca servicios de alta especialidad a derechohabientes que son atendidos en tiempo real a través de videoconferencia
- 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

## **BIBLIOGRAFIA**

- NUEVAS TECNOLOGÍAS IMPULSAN EN EL SECTOR SALUD. 2018. Recuperado de un PDF el día 18 de marzo de 2023