



**Nombre de alumnos: Carlos Iván Abadía López.**

**Nombre del profesor: Leticia Pérez**

**Nombre del trabajo: Visita Domiciliaria (Mapa Conceptual)**

**Materia: Enfermería Comunitaria**

**Grado: 7mo.**

**Grupo: "C"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de noviembre de 2020.

VISITA DOMICILIARIA: UN ESPACIO PARA LA ADQUISICIÓN Y MODIFICACIÓN DE PRÁCTICAS EN SALUD.

LA APS

Constituye la función central, como desarrollo social y económico global.

Representa el primer nivel de contacto entre los individuos, la familia y la comunidad.

Llevando los servicios de salud lo mas cerca posible al lugar donde residen.

Esta estrategia fortaleció la capacidad de las sociedades para reducir la injusticia en salud.

Basado en 3 valores fundamentales:

Derecho al mayor nivel de salud posible, equidad y solidaridad.

Por tal motivo las organizaciones y organismos internacionales implementaron sistemas de salud basados en la atención primaria de salud.

Con la finalidad de proteger y promover la salud en todos los países del mundo.

El asistente técnico de atención primaria tiene como principal objetivo: la visita domiciliaria

Para acercar los servicios de salud a la gente, promoviendo la educación en salud, a través de la promoción y la prevención.

Destacando temas como: vacunación, planificación familiar y control nutricional para niños menores de 5 años.

Así mismo las personas pueden destacar en temas como: la autoexploración de mamas, prevención de enfermedades crónicas, iras y edas.

## CONCLUSION:

La visita domiciliaria es el hogar donde por ende se valora el apoyo familiar y por lo con siguiente es donde se encuentran las respuestas a todo, una visita domiciliaria esta basada o se trabaja de distintas maneras para el apoyo de la sociedad.

Es por ello que los asistentes en hacer estas visitas deben de estar muy bien preparados y capacitados.

## BIBLIOGRAFIA:

Rev. Costarricense de Salud Pública, 2017, vol. 26(2): 163-180

<https://biblioteca/dce98f124d4d9b9e9cf15ff017bbd81e.pdf>