



**Nombre de la alumna: Alma Mirtalia Matias Velásquez**

**Nombre del trabajo: unidad I Analizar el modelo (comunidad participante).**

**unidad II: demografía y epidemiología.**

**Nombre de la licenciatura: Lic. En enfermería.**

**Nombre del profr. Ruben Eduardo Domínguez**

**Grado: 3 Cuatrimestre.**

**Grupo: "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Frontera Comalapa Chiapas .

**UNIDAD I: ANALIZAR EL MODELO (COMUNIDAD PARTICIPANTE).**  
**UNIDAD II: DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGIA.**

La Comunidad está representada en el modelo por la Rueda de la Valoración, en la cual se encuentra el núcleo de la comunidad y los ocho subsistemas del ambiente.

**Valoración del modelo**

Valoración del Núcleo  
 Valoración del ambiente  
 Ambiente físico  
 Servicios sociales y de salud  
 Economía  
 Seguridad y transporte  
 Política y gobierno  
 Comunicación  
 Educación  
 Recreación

**Diagnóstico de salud comunitaria**

El análisis es el estudio de los datos obtenidos de la valoración con el objetivo de tener una imagen clara de los factores que producen tensión o estrés.

**Tipos de estresores.**

estresores extracomunitarios  
 estresores intracomunitarios  
 estresores extrafamiliares  
 estresores intrafamiliares

**Cedula de micro diagnostico familiar.**

Es un instrumento de trabajo que permite identificar y confirmar los principales riesgos de salud de la población.

se aplicará a toda la población del área de influencia del módulo de medicina integral familiar.

Visita domiciliaria

**DEMOGRAFÍA Y EPIDEMIOLOGIA**

Características demográficas y epidemiológicas de la población.

La demografía estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones.

Los dos tipos de demografía

Demografía estática

Demografía dinámica

las últimas décadas en el contexto de las sociedades más desarrolladas, han generado una serie de transformaciones en las dinámicas demográficas (natalidad, mortalidad y migraciones)

Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado

estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos.

cambios en el estado de salud que son consecuencia de la exposición a factores de riesgo.

epidemiología

Brote Es la ocurrencia de dos o más casos similares, los cuales están epidemiológicamente relacionados.

Enfermedad Es una alteración del estado de salud secuencial de signos y síntomas.

Defunción Es la desaparición permanente de todo signo de vida en un momento cualquiera posterior al nacimiento vivo.

Endemia Es la presencia constante o la prevalencia habitual de casos de una enfermedad o agente infeccioso.

Método epidemiológico Es el estudio comparativo, estudio de daños a la salud.

Salud pública Es la ciencia y el arte de prevenir la enfermedad, prolongar la vida y promover la salud y la eficiencia, tanto física como mental.

Factor de riesgo circunstancia de una persona o grupo de personas que se sabe está asociada con un incremento en la probabilidad de padecer.

Las fuentes de datos demográficos pueden ser primarias o secundarias

Tasa Es una medida en epidemiología y se refiere a la probabilidad de ocurrencia en una población.

Unidad médica Es el sitio establecido física y geográficamente en un lugar, el cual proporciona atención médica.

demografía.

Estructura hace referencia a cómo se compone una población según variables de interés

**LOS COMPONENTES DEMOGRÁFICOS**

Medidas de mortalidad

Mortalidad

EDAD

SEXO

Fecundidad

esperanza de vida



