

**Mi Universidad**

## **ENSAYO**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Sady Judith Rodriguez Monzon.**

**TEMA: cuadro sinóptico**

**PARCIAL: I**

**MATERIA: salud publica I**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Rubén Eduardo García.**

**LICENCIATURA: enfermería.**

# COMUNIDAD PARTICIPANTE

## CONCEPTO

Persona: ser racional, consiente, y de propia identidad, capaz de vivir en sociedad.

Salud: estado de bienestar físico, mental, social completo y no meramente ausente de enfermedad.

Enfermería: personal que ayuda al autocuidado.

## Modelo valoración. Basado en el PAE.

Familia. Atributos, características y propias historias de la comunidad

Comunidad

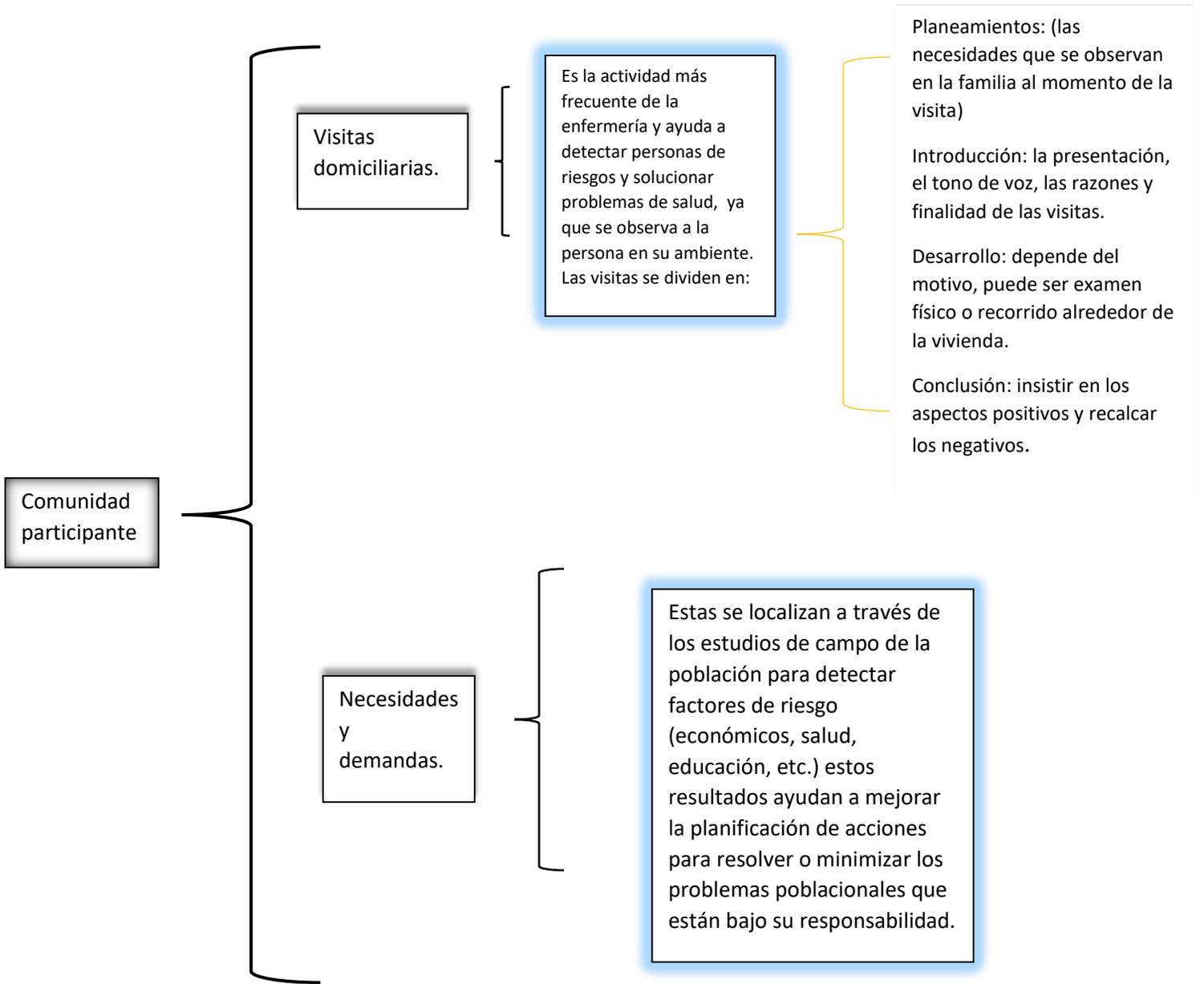
- Ambiente físico: ubicación geográfica.
- Servicios sociales y de salud: cantidad, calidad, acceso y cobertura.
- Economía: bienes, servicios y fuentes de trabajo.
- Seguridad y transporte.
- Política y gobierno: nivel local.
- Comunicación: formal o informal.
- Educación: tipos y acceso.
- Recreación: recursos disponibles.

## Dx. de salud comunitaria

Factores que producen tensión o estrés (estresores) dentro de la comunidad y existen los conocidos, desconocidos y universales. Estos pueden desestabilizar el sistema, la comunidad, el entorno familiar y su desarrollo, ejemplo: pandillas, contaminación etc., la línea flexible de defensa es la capacidad para mantener el equilibrio o la salud frente a cualquier estresor. El grado de reacción es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad.

## Cedula de micro Dx familiar.

Se trata de un diagnóstico en la comunidad, pero delimitado a ciertos aspectos destacando los que más se apegan al programa de trabajo, esta cedula se actualiza 1 vez al año por el personal enfermero de campo. Y se divide en Propósito (captar la información de todas las familias residentes la cédula cuenta con instrucciones) y Contenido (localización, composición familiar, seguimiento programático de atención primaria, estilo de vida vivienda, etc.)



DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

SITUACION DEMOGRAFICA

- Estudio de la estructura y dinámica de las poblaciones, formación, conservación, y desaparición (fecundidad, mortalidad y movilidad)
- DEMOGRAFIA ESTETICA: estudia las poblaciones humanas en un tiempo determinado desde un punto de vista específico (dimensiones, territorio, estructuras, características)
- DEMOGRAFIA DINAMICA: estudia las poblaciones desde el punto de vista de la evolución y los mecanismos por los que se modifican (natalidad, sexo, diversión, etc.)
- Los datos estadísticos sobre las poblaciones también son sometidos a análisis predictores o de futuro según: el tipo de sociedad, inter o extra polarización, desastres naturales, etc.

Modelos

La transición demográfica como proceso disminuye 3 grandes factores

- Alta mortalidad
- Elevada fecundidad
- Acelerado crecimiento demográfico

Transiciones

- Insipiente: alta natalidad y mortalidad, crecimiento natural del 2.5%
- Moderna: alta natalidad, mortalidad moderada, crecimiento natural del 3%
- Plena transición: natalidad moderada, mortalidad moderada o baja, crecimiento natural del 2%
- Avanzada: natalidad y mortalidad moderada o baja, crecimiento natural del 1%
- Segunda transición demográfica: concepto estable de baja fertilidad y mortalidad (aumenta la soltería, retraso del matrimonio e hijos, expansión de unión consensuales, alza de rupturas matrimoniales, diversidad en la estructura familiar, etc.)

DEMOGRAFIA Y EPIDEMIOLOGIA

REPRODUCCION

Se debe a la revolución de las nuevas generaciones por no priorizar la reproducción ni de reemplazo, como consecuencia se ha declinad el patriarcado, se han remarcado los roles productivos-reproductivos, y reforzado los lazos familiares.

Características demográficas (social, económica y cultural)

Una población está sujeta a cambios continuos que se generan de entrada y salida.  
El estudio del estado de la dinámica poblacional y su evolución, son fundamentales a fin de diseñar programa para el desarrollo de los pueblos.

Conceptos.

De epidemiología: Definiciones y herramientas que frecuentemente se aplican en el contexto de la vigilancia, investigación, y control de las enfermedades transmisibles y no transmisibles en nuestro país de suma importancia conocer sus

De demografía: población es el conjunto de elementos que constituyen un colectivo objeto de estudio, en este caso seria la población humana desde su entorno biológico como social. Su estudio se divide en 2, población estudio, población objeto.

Fuentes de datos

Primaria: cuando los datos obtenidos s y elaborados por la misma persona que los va a ocupar, en salud son los límites de población de referencia

Secundario: como censos poblacionales y registros, estos varian a menudo que se aleja de la fecha realizada.

Componentes demográficos: cambios en el volumen y características estructurales de la población (fertilidad, mortalidad y migración)  
Nivel: intensidad de impacto de la población  
Tendencia comportamiento histórico  
Estructura: a los diferenciales (nivel y tendencia)