



Universidad del sureste

Interculturalidad

Doctora Laura Blasi Pineda

Proyecto

Ortiz Rodriguez Ana Luisa

07 de octubre del 2021

Rev ✓

Análisis de la situación de salud de la comunidad, su importancia como actividad docente en la atención primaria de salud

El análisis de la situación de salud se basa en una revisión exhaustiva de los datos estadísticos con un enfoque clínico-epidemiológico y social para la identificación de los problemas del individuo, de las familias y de la comunidad, así como sus posibles soluciones, desarrollando el trabajo del equipo de salud, con gran valor como experiencia educativa y obteniéndose un mayor nivel de satisfacción por parte de la población.

En 1992, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) propuso la utilización del término Análisis de la Situación de Salud (ASIS) apareciendo su definición en 1999. El ASIS es el proceso analítico-sintético que permite caracterizar, medir y explicar el perfil de salud-enfermedad de una población incluyendo los daños o problemas de salud, así como sus determinantes, y que facilita la identificación de necesidades y prioridades en salud, la identificación de intervenciones, programas apropiados y la evaluación de su impacto.

Como instrumento docente se considera que el objetivo es que el estudiante se apropie del procedimiento, de forma activa, independiente, consciente y creadora, utilizando el método clínico-epidemiológico, el estadístico y la planificación de estrategias con un enfoque histórico cultural e integral.

A través del análisis de la situación de salud se puede conocer o acercarse al conocimiento del estado de salud poblacional, teniendo en cuenta los diferentes indicadores para la población como por ejemplo la mortalidad, morbilidad y la expectativa de vida. En realidad lo que se mide son desviaciones del estado de salud y no la salud misma, hay que tener en cuenta que la situación de salud comunitaria puede variar mucho en cortos períodos de tiempo.

Guía para la consignación de datos en el análisis de la situación de salud de la comunidad

Unidad.

Área de salud y consultorio médico con su dirección. Límites geográficos, principales características y período de tiempo que se analiza, fecha de elaboración del documento.

Universo poblacional.

Compuesto por grupos de edad y sexo.

Métodos.

Descriptivo, analítico, comparativo, estadístico, clínico-epidemiológico, etc.

Fuentes de datos.

Análisis de la situación de salud anteriores, historias clínicas familiares, individuales, epidemiológicas, hojas de cargo de consultas y terrenos, dispensarización, actas de discusión de fallecidos, informes estadísticos, actas de reuniones, etc.

Nivel de salud

- Fecundidad. Población fértil, índice de fecundidad, abortos inducidos, otros métodos de anticoncepción y esterilidad.
- Población. Estructura y dinámica.
Mortalidad. General, por causas y comparativas.
Morbilidad. Dispensarización y comparativo.
- Condicionantes del nivel de salud.
Condicionantes ambientales. Agua, residuales, fauna, vivienda, vectores, problemas ambientales.
Condicionante socioambiental. Cultura general, cultura sanitaria, economía familiar, salud y funcionamiento familiar, hábitos y costumbres, recreación, descanso e integración social,

Servicios de salud. Recursos humanos, organización y calidad de la atención médica, equipamiento técnico, grado de satisfacción, actividades realizadas por la comunidad, acciones sobre los problemas de salud.

Necesidades de salud en áreas urbanas marginadas de México

CUADRO 1. Características (%) de la población urbana marginada de México a partir de 12 años de edad, septiembre de 2002 a febrero de 2003

Característica	Adolescentes (de 12 a 19 años) (n = 3 914)	Mujeres (de 20 a 59 años) (n = 6 308)	Hombres (de 20 a 59 años) (n = 5 160)	Adultos mayores (60 años o más) (n = 1 092)	Total (n = 16 474)
Escolaridad					
Ninguna	4,3	19,7	15,0	60,6	17,2
Primaria incompleta	11,3	15,3	12,6	17,0	13,6
Primaria completa	46,4	30,6	30,3	16,3	33,3
Secundaria	30,1	22,9	27,3	3,1	24,8
Bachillerato	7,9	8,8	10,4	2,0	8,6
Educación superior	0,0	2,7	4,4	1,0	2,5
Estado civil^a					
Casado	7,4	50,3	54,4	44,4	44,9
Soltero	82	15,3	15,3	5,1	24,7
Unión libre	10,2	24,5	27,1	11,9	22,4
Viudo	0,0	3,3	0,8	29,4	3,8
Divorciado/separado	0,4	6,6	2,4	9,2	4,2
Ocupación					
Trabajo de casa	9,2	68,9	0,8	40,0	30,5
Campesino	0,7	0,4	3,1	5,3	1,6
Servicios	4,1	5,4	20,8	8,7	10,4
Empleado	4,5	3,3	22,3	4,0	9,9
Obrero	7,5	11,2	27,7	7,3	15,5
Comerciante	0,9	4,1	6,8	7,5	4,4
Estudiante	68,2	3,6	10,7	0,3	21,5
Jubilado/pensionado	0,0	0,1	0,7	12,9	3,1
Desempleado	4,9	1,0	3,5	6,8	1,1
Otra	0,0	3,0	3,6	7,2	2,0
Seguro de salud					
IMSS ^b	27,5	34,6	35,4	42,9	35,1
ISSSTE ^c	5,2	4,7	5,0	7,8	5,3
Otro ^d	6,4	6,8	6,9	6,0	6,4
Ninguno	60,9	53,9	52,7	43,3	53,2

Vamos a tener factores que se verán afectados como la salud positiva la cual se ve dañada más en mujeres ya que estas más expuestas a sufrir menos atención por los perjuicios o costumbres de su comunidad.

La nutrición se ve afectada más en los niños de comunidades mexicanas por la falta de trabajo u otros factores que contribuyen a la falta de alimentos en casas y loas llevas a sufrir cuadros de desnutrición.

La salud sexual es uno de los problemas más importes en comunidad por la falta de conocimientos y no llevar un adecuada orientación sexual, de igual forma por las creencias o perjuicios no son orientados por los padres y surgen embarazos no deseados enfermedades de transmisión sexual entre otras enfermedades.

CUADRO 2. Estado de nutrición (%) de la población urbana marginada de México, septiembre de 2002 a febrero de 2003

Grupo de edad y sexo	No. ^a	Desnutrición ^b	Normal	Sobrepeso ^c	Obesidad ^d
De 0 a 9 años					
Masculino	3 485	8,5	72,0	11,4	8,0
Femenino	3 307	7,4	74,1	11,1	7,4
Total	6 792	8,0	73,1	11,2	7,7
De 10 a 19 años					
Masculino	2 556	1,2	74,1	10,0	14,6
Femenino	2 536	0,6	74,8	11,0	13,6
Total	5 092	0,9	74,4	10,6	14,1
De 20 a 59 años					
Masculino	5 051	1,4	38,6	41,6	18,4
Femenino	6 223	1,5	32,2	35,9	30,5
Total	11 274	1,5	35,0	38,4	25,1
≥ 60 años					
Masculino	466	1,9	35,8	41,2	21,0
Femenino	557	2,1	27,5	33,9	36,4
Total	1 023	2,0	31,3	37,2	29,4