



**Nombre del alumno: Iván Alonso
López López**

**Nombre del profesor: Sergio
Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Control De
Lectura De Diagnostico De Salud
Poblacional Con Enfoque De
Ecosalud**

Materia: Interculturalidad y Salud I

Grado: 1ro

Grupo: “B”

Diagnóstico de salud poblacional con enfoque de ecosalud

El diagnóstico poblacional de salud es la herramienta fundamental de investigación en salud pública, la cual permite identificar las necesidades de población y los recursos con que cuenta para proponer soluciones viables a sus problemáticas, este diagnóstico tradicionalmente a incluido ejes que son: necesidades de la población, problemas sociales, de salud-enfermedad (riesgos, morbilidad y mortalidad), determinantes sociales y recursos y servicios, la salud pública, además de enfocarse en riesgos y daños, debe incluir aspectos positivos, con lo cual surge el otro eje que se puede incluir en el diagnóstico: las fortalezas de la población, existen dos perspectivas para efectuar diagnóstico de salud poblacional: Una se vincula con los servicios de salud; otra integra de la participación poblacional, Testa menciona tres tipos de diagnóstico de salud poblacional desde la óptica de los servicios de salud: administrativo, dirigido al análisis de las acciones que efectúan las instituciones frente a la problemática de salud, estratégico, enfocado en el cambio, en función de los intereses y conflictos que aparecen en las fuerzas

poblacional con base a este enfoque, promueve la participación activa de la población en la identificación y comprensión de los problemas al conjuntar las perspectivas de población, autoridades y equipo investigador, el impulso de la participación tiene antecedentes previos en el contexto latinoamericano dentro de las propuestas de investigación-acción-participativa y en educación popular se consideraron tres principios plantados por Lebel para el diagnóstico de salud con enfoque de ecosalud en este estudio: transdisciplina, género y equidad y participación comunitaria, el objetivo de este estudio fue analizar las características del diagnóstico de salud según el enfoque de ecosalud en comunidades rurales y urbanas en México, los diagnósticos de salud se efectuaron en las localidades de México: La Nopalera, de diciembre del 2007 a octubre de 2008 y en Atlihuyan en diciembre 2010 a octubre de 2011 el que realizó los diagnósticos de salud tuvo finalidad pedagógica y se constituyó por profesoras y alumnos de ambos sexos pertenecientes a la maestría en salud pública del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP).

Sociales e ideológico, dirigido a la legitimación resultante del vínculo entre las fuerzas sociales estructuradas en torno a la salud con el conjunto de la sociedad, la organización panamericana señaló en décadas recientes la necesidad de efectuar diagnósticos de salud con la participación de la población.

Lang y Rayner analizan los modelos de salud pública a lo largo de la historia: Sanitarista-ambientalista, biomédico, social, tecnológico, la salud de las poblaciones dependen de la coexistencia entre la humanidad y el ambiente físico y social en este último modelo, para ello la salud pública debe de abordar otros pensamientos como sistemas complejos y visión holística e interdisciplinaria en las que confluyan diversos actores que consideren las múltiples dimensiones de la salud, este modelo posee coincidencias con el enfoque de ecosalud.

Lebel define que existen fuertes vínculos entre los seres humanos, el ambiente biofísico y los aspectos socioeconómicos que se reflejan en la salud de las personas, el enfoque de la ecosalud ha sido utilizado en problemáticas vinculadas con la salud y el ambiente, y con enfermedades transmitidas por vector, sin embargo no existen reportes entorno a diagnósticos de salud

Bibliografía

Luz Arenas Monreal, Marlene Cortez Lugo, Irene Parada Toro, Lilian E Pacheco Magaña, Laura Magaña Valladares
(18/2/2015)

Scielo: <https://www.scielo.br>

Scielo Artículo:

https://www.scielo.br/pdf/rsp/v49/es_0034-8910-rsp-S0034-89102015049005842.pdf