



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Alumno(s): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

Semestre y grupo: 2 UNICO

Tema :principales indicadores demográficos : estadísticas vitales

Comitán de Domínguez, Chiapas

INTRODUCCION

Cuando se habla de poblaciones, es común que se mencionen términos como esperanza de vida, mortalidad o natalidad. Estos constituyen indicadores demográficos, es decir, que expresan o representan aspectos del desarrollo, comportamiento, dimensiones, ubicación o evolución de una población

DESARROLLO

Los indicadores sirven para conocer el panorama y sirven para distinguir para obtener una visión más amplia de una población para su rápida intervención generalmente se obtiene por ciudad o país o por una localidad determinada por lo que se brinda una información completa sobre el tamaño ,distribución territorial ,composición y estructura de esta misma población también son útiles para conocer los cambios en su composición y movilidad en los territorios sociales tanto el desarrollo de esta comunidad la migración y sociodemográficos hasta las condiciones de vida en la que esta la mayoría de la población existen tipos de indicadores demográficos como es la esperanza de vida que es la edad media que vive una persona o una especie según la OMS la esperanza de vida global aumento 5 años entre el 2000y 2015 sin embargo cada país y región tiene una esperanza de vida ya que no todos estamos en las mismas condiciones en general los países de alto desarrollo humano tiene mayor mente una calidad de vida mucho mayor que los países que no están desarrollados la esperanza de vida al nacer es la duración promedio que viven los individuos considerando los riesgos de muerte y los factores que conllevan la tasa de natalidad es un indicador muy importante este representa la frecuencia de nacimientos que tienen lugar en un periodo determinado en relación a la población total se obtiene mediante la división del promedio anual de nacimientos la tasa brutal de mortalidad este representa el números de muertes en una población durante un periodo específico y en relación a la población actual esta tasa bruta de natalidad . la tasa de mortalidad infantil mide lo que son los números de muertos de niños menores de un año también se encuentra la tasa global de fecundidad esta se traduce como numero de promedio de hijos que tiene una mujer a lo largo de su vida si ella fuera a sobre vivir hasta el término de su vida reproductiva y tuviera hijos según la tasa de fecundidad promedio para cada edad estas tasa se encuentra más saltas en varios países en áfrica y en los países europeos la tasa media fue 1.58 hijos por mujer en el 2014 . el crecimiento total anual se define como el aumento promedio anual total de una población especifica

por lo que es la razón a la cual crece cada año por cada 100 habitantes y se toma en cuenta como las muertes, los nacimientos y los movimientos migratorios esta estructuralmente formado por el número de nacimientos más el fallecimiento más el de inmigración y menos el de los emigrantes también encontramos con la tasa bruta nupcialidad que es el número total de matrimonios que se constituyeron en una población a lo largo de un año. La tasa migratoria neta es resultado de la división entre el saldo neto migratorio anual de un periodo y la población estos indicadores nos permiten el análisis de la estructura poblacional por edades o por distribución geográfica de los distintos ámbitos territorial principalmente se basa en la natalidad, fecundidad mortalidad y nupcialidad. La mayoría de los países, el censo demográfico es la principal fuente de datos sobre características de la población estos censos son de mucha importancia para la elaboración de los indicadores y la planificación de intervenciones en el ámbito de la salud, los datos que son recopilados para toda la población mediante entrevistas personales en mayor parte de los países los censos se llevan cada diez años para tener información sobre la población y el desarrollo que esta tiene durante estos años los sistemas nacionales de información sobre salud suministran datos para eventos relacionados con la salud; además, suministran algunos datos relacionados con los censos. Estos sistemas pueden tener subsistemas que abordan eventos específicos relativos a la salud también los servicios de salud generan datos muy útiles sobre la prestación de servicios hospitalizaciones, consultas, cirugías, implantación de prótesis, entre otros, la cobertura de las intervenciones de salud, los recursos número de médicos, número de enfermeros, número de camas, número de vacunas aplicadas y gastos en el sector de la salud, entre otros y los patrones de enfermedad

Conclusión

Las principales fuentes de datos están los censos demográficos y los sistemas de información de estadísticas vitales por lo que los sistemas de notificación de enfermedades los registros de cáncer y las investigaciones en base a la población y otras investigaciones de base poblacional y tras investigaciones de base de la población por lo que la necesidad cada vez mayor de información ha convertido a los censos en una herramienta muy importante para los sistemas de información en los países