

CAMPUS COMITAN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

TEMA:

ENSAYO DE DEMOGRAFIA DINAMICA

NOMBRE DEL ALUMNO:

RODRIGUEZ PÉREZ JONATHAN

NOMBRE DEL PROFESOR:

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

MATERIA:

SALUD PUBLICA II

GRADO: 1 GRUPO:

Introducción

La dinámica demográfica, conocida también como dinámica de las poblaciones, es el análisis de las interacciones entre las estructuras por edad y sexo, y el movimiento de una población, provocado por la incidencia de los fenómenos demográficos en la misma. El impacto de la fecundidad, la migración y la mortalidad en una población, sólo puede ser explicado cuando se analizan de manera integral, ubicando su acción en el devenir histórico-social de dicha población y en el contexto ecológico en el que cada población vivió y al que se adaptó.

El objetivo de estudiar los procesos demográficos desde la antropología física, es el de conocer el impacto de la cultura en los procesos demográficos de las sociedades humanas en el transcurso del tiempo e identificar y explicar los factores culturales, económicos y biológicos que intervienen en la regulación del crecimiento de las poblaciones, que les permiten, por un lado, adaptarse al medio natural y social, y perfilando, por el otro, sus características intrínsecas como grupo humano. Este es el planteamiento central de esta línea de investigación, que permite, además, retomar la esencia metodológica del enfoque biocultural.

Desarrollo

Los aspectos demográficos de las poblaciones humanas poco se han abordado desde la óptica de la antropología en general y de la antropología física en particular, pues los estudios realizados en esta disciplina se han abocado al conocimiento del impacto de alguno de los fenómenos demográficos, buscando su explicación en las pautas culturales de la sociedad. Así, el fenómeno demográfico más estudiado tanto en poblaciones pasadas como en las contemporáneas, es la mortalidad y su impacto en los distintos estratos de la organización social de los grupos. La migración es otro fenómeno demográfico al que se ha acercado la antropología, en específico la antropología social ha desarrollado líneas de investigación tendientes a estudiar la movilidad territorial de las poblaciones; sin embargo, no se ha abordado el impacto biológico de la migración, responsable de la alta variabilidad de los

grupos humanos contemporáneos. La recombinación genética produce nuevas características físicas y culturales en la población receptora además de la recomposición de las formas organizativas y tradiciones culturales. El comportamiento reproductivo y la nupcialidad, han sido estudiados por la etnología y la antropología cultural, abordando los sistemas de parentesco y la elección de pareja, pero no se ha discutido, por ejemplo, el impacto que han tenido, en las tasas de crecimiento poblacional, prácticas culturales como la endogamia y la poligamia en los grupos humanos en general; por otro lado, al ser la fecundidad junto a la mortalidad los responsables del cambio demográfico, es importante analizar y explicar cómo actúa la cultura, entre otros factores, en su regulación.

Conclusión

El estudio de las características demográficas debe llevarnos a tomar ciertas previsiones o advertir futuras implicancias en la salud de la población. Observar la etapa de la transición demográfica en la que aquélla se encuentra nos brindará una perspectiva acerca del futuro en cuanto a crecimiento y posible evolución de los componentes demográficos. Es decir, un crecimiento importante por algún tiempo, una predominancia de población joven y de problemas a ella vinculada.

El estudio del estado y de la dinámica poblacional y su evolución, son fundamentales a fin de diseñar programas para el desarrollo de los pueblos. El tamaño de la población, la edad de los residentes, el género, la ocupación, los niveles de educación, niveles de ingreso, el estado civil, son solo algunas de las variables utilizadas por profesionales en diferentes campos, para establecer sus estrategias de trabajo, tanto en el sector público como en el privado

Bibliografía

CONAPO. *Proyecciones de la población 2010-2050*. México, CONAPO, 2014.
Consultado en <http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones> en junio del 2015.

Forrester, Jay W. "Policies, decisions and information sources for modeling",
en: *European Journal of Operational Research*. Volume 59, Issue 1, 26 May 1992,
pages 42-63.