



Mi Universidad

## ENSAYO: DEMOGRAFIA

Román de Jesús Aniceto Mondragón

Parcial III

Salud Pública

Dr. Yosuel Nakamura Hernández

Medicina Humana

Primer semestre

La demografía, como disciplina que examina las poblaciones humanas, se despliega en dos dimensiones fundamentales: la estadística y la dinámica. La demografía estadística es como una instantánea, capturando la estructura de la población en un momento específico o determinado, mientras que la salud en la demografía dinámica, se sumerge en las corrientes del cambio a lo largo del tiempo. Ambas vertientes ofrecen valiosas percepciones, observaciones o comprensiones agudas que van más allá de los números, proporcionando herramientas cruciales para comprender y abordar los desafíos de nuestras sociedades en evolución. La demografía estadística es la radiografía de una población en un instante específico. Se sumerge en variables como edad, sexo, género, distribución geográfica y composición étnica. Este enfoque estadístico brinda una comprensión clara de quienes somos como sociedad en términos demográficos. Contrastando con esta instantánea estadística, la demografía dinámica se sumerge en la narrativa en constante cambio de la población a lo largo del tiempo. Se adentra en las tasas de natalidad, mortalidad, migración y otros factores que dan forma a la evolución de una sociedad. La transición demográfica, un fenómeno central explorado por la demografía dinámica, ilustra el cambio de patrones demográficos caracterizados por altas tasas de natalidad y mortalidad hacia una realidad de tasas moderadas. Este enfoque dinámico nos brinda no solo la comprensión del presente, sino también la capacidad de anticipar tendencias futuras. Los beneficios de estudiar la demografía son vastos y tangibles. En primer lugar, la demografía estadística sirve como un recurso para la planificación y toma de decisiones gubernamentales y sociales. Al comprender la estructura de la población, los encargados de formular políticas pueden anticipar y abordar necesidades específicas.

Desde la infraestructura hasta los servicios de salud y la educación, la demografía estática ofrece una base sólida para la planificación estratégica. Por otro lado, la demografía dinámica permite una visión proactiva hacia el futuro. Al analizar las tendencias emergentes la sociedad puede prepararse para los cambios sustanciales en la estructura poblacional. Esta capacidad de previsión crucial para ajustar políticas y servicios, anticipándose a las necesidades cambiantes de la población. Económicamente, la demografía se convierte en una herramienta invaluable. El análisis de la distribución de la fuerza laboral y las tendencias de migración proporciona información clave para estrategias económicamente efectivas. Las empresas pueden ajustar sus enfoques de marketing y toma de decisiones empresariales de acuerdo con la evolución demográfica, garantizando una mayor eficacia en sus operaciones. La demografía también actúa como un espejo que refleja las desigualdades sociales y de género. La demografía estática revela disparidades en el acceso a la educación y la atención médica, mientras que la dinámica ilustra cómo ciertos grupos poblacionales pueden enfrentar tasas de mortalidad desproporcionadamente altas o limitaciones en oportunidades económicas. Este conocimiento profundo es esencial para diseñar políticas y programas que aborden y mitiguen estas desigualdades arraigadas. La demografía estática según la ONU implica el estudio del lado de las necesidades, de la distribución de la población por edad, género, ubicación geográfica y otras características relevantes. La OMS, se centra en demografía según una perspectiva de salud. Recopila datos sobre la distribución de las

enfermedades, tasas de mortalidad, prevalencia de condiciones de salud específicas y otros indicadores demográficos relevantes. Algunos aspectos claves que podrían abordarse ligados a la conceptualización de demografía y donde la estadística y la dinámica en el ámbito de salud incluyen: tasas de natalidad y de mortalidad; evaluar como estos tasas afectan la estructura de edad de la población y como pueden influir en la carga de enfermedades y necesidades de atención médica; la migración comprende los patrones de desplazamiento y su impacto en la distribución geográfica de la población y por ende, en la disponibilidad de servicios de salud, factores socioeconómicos son de analizar como factores como la educación el empleo, y el nivel socioeconómico influyen en la salud de la población. Finalmente la epidemiología es la de estudiar la propagación de enfermedades y las condiciones de salud en relación a los cambios demográficos. Con esto concluimos que la demografía es una rama de la estadística que se enfoca en el estudio de las poblaciones humanas. En el contexto de salud pública, la demografía estadística se enfoca en el estudio de la población en un momento específico, sin tener en cuenta los cambios del tiempo. Por otro lado, la demografía dinámica se enfoca en el estudio de la población a lo largo del tiempo, teniendo en cuenta los cambios en la estructura de la población a lo largo del tiempo, teniendo en cuenta los cambios en la estructura de la población, como el envejecimiento la morbilidad y la migración. Se podría analizar que este tema puede ayudar a identificar las necesidades de atención médica de alguna población.