



**Mi Universidad**

**ENSAYO**

*Luis Alberto López Abadía*

*Tercer Parcial*

*Salud Publica I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre Grupo B*

# DEMOGRAFÍA ESTÁTICA

La demografía es una ciencia muy importante en salud pública ya que nos permite estudiar las características que posee una población, como son su tamaño y su composición. Existen dos demografías, la estática y la dinámica. La demografía estática nos ayuda a estudiar como es la población en un momento concreto del tiempo, como es la dimensión, la estructura y las características generales de la población. La demografía estática obtiene la información de los censos que su función es reunir, resumir, analizar y publicar los datos demográficos, económicos y sociales de todos los habitantes de un país en un momento o periodo de tiempo determinado. Los censos debe de tener características como la de deber ser universal, contenido secreto, etc. y objetivos como recuento de la población, servir de base para estudios demográficos, atender las necesidades estadísticas de carácter internacional, entre otras. Otra fuente de datos es / son los padrones. Un padron es la relación de residentes y transeúntes de una población o municipio, es decir en el se encuentra tanto los que viven habitualmente en la población como los que se encuentran accidentalmente.



En él se recogen datos personales como edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, lugar de procedencia y fecha de llegada, nivel de instrucción y actividad laboral. En conclusión la demografía estática nos ayuda a comprender la salud poblacional, se debe de tomar en cuenta estos factores socioeconómicos para comprender completamente las necesidades de atención de la medicina en una población.

## Demografía Dinámica

Ahora hablemos de la segunda parte de demografía, demografía dinámica, este estudia los cambios producidos en la estructura, la dimensión y la distribución geográfica de las poblaciones durante un periodo determinado e investiga las leyes que rigen el proceso, esto nos brinda la posibilidad de realizar trabajos sobre las previsiones futuras en relación con el tamaño y la estructura de la población, básicas al momento de programar y planificar las necesidades y demandas en servicio de salud. La demografía dinámica se divide en dos, la primera habla más sobre la población como es la Natalidad, este hace referencia a los nacimientos como componente del cambio poblacional. La tasa de natalidad en México durante 2021 se contabilizaron 1 912 178 nacimientos.



cimientos registrados. Otra es la Natalidad que se hace referencia a la relación entre los nacidos vivos y la población femenina en edad fértil, esto es de 15 a 49 años. La mortalidad es el conjunto de fallecidos en una población durante un periodo de tiempo concreto, este es el segundo determinante de la demografía dinámica. La demografía dinámica también habla de los movimientos migratorio y políticas de la población. En México el tema migratorio es muy complejo, se denomina movimiento migratorio al desplazamiento humano de un lugar a otro durante un tiempo determinado. Las migraciones humanas son un fenómeno constante a lo largo de la historia de la humanidad. Cuando hablamos de políticas de la población queremos decir que este comprende el conjunto de medidas que tienen por efecto influir sobre el ritmo de crecimiento de la población.

## BENEFICIOS DE ESTUDIARLOS

Nos ayuda a poder observar más allá de lo que miramos en todo el día, nos proporciona ayuda y herramientas esenciales para abordar desafíos cruciales, Estos datos nos ayuda a mejorar la planificación en salud pública, poder investigarlas y poder prevenir, contribución a la sostenibilidad ambiental, Entendimiento de la Diversidad y Equidad