



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*ALEXIS UZZIEL GONZALEZ ESCOBAR*

*Resumen*

*Parcial I*

*MORFOLOGIA*

*YASUEI NAKAMURA HERNANDEZ*

*MEDICINA HUMANA*

*PRIMER SEMESTRE*

La demografía, más allá de su significado etimológico, ha sido definida por la Organización de Naciones Unidas (ONU) como la ciencia cuyo objeto es el estudio de las poblaciones humanas y que trata de su ~~distribución~~ estructura, evolución y características generales, considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo.

Desde el punto de vista conceptual, las definiciones precedentes nos permiten afirmar que la demografía estudia las poblaciones humanas en una doble dimensión.

La primera hace referencia al conocimiento de la población en un momento determinado.

La salud pública como teoría y práctica tiene como objetivo la comunidad o lo que es lo mismo, las poblaciones humanas que son precisamente el objeto de estudio de la demografía.

la demografía dinámica estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión y la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas y también describe las leyes que determinan esa evolución.

la natalidad y fecundidad se comienza el estudio de la dinámica de las poblaciones por la natalidad y la fecundidad es término de fecundidad y natalidad halla referencia a los nacimientos como componentes de cambios poblacional.