**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA**

**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**

**DIRECCIÓN FORMACIÓN PROFESIONALES**

**Guía de Trabajo Independiente**

Estimado estudiante:

En tus manos ponemos este instrumento de trabajo que tiene como objetivo fundamental orientar las diferentes tareas que son necesarias para realizar un estudio eficaz que te permitan lograr el dominio de los conocimientos y habilidades de la asignatura metodología de la Investigación, imprescindibles para el mejor desempeño de tu labor profesional como futuro médico.

**Tema:**­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Elementos de Estadística descriptiva.

**Objetivos:** Calcular e interpretar los principales indicadores de: natalidad, mortalidad, morbilidad y recursos disponibles a partir del cálculo de los mismos en situaciones modeladas o partiendo de los resultados publicados en la bibliografía científica especialmente los anuarios estadísticos.

**Sumario:**Clase práctica integradora.

**Orientaciones para el estudio independiente del estudiante:**En esta clase integrarás todos los contenidos de demografía que estudiaste en las clases anteriores.

Para resolver los ejercicios de hoy te podrás auxiliar del Libro de texto, los ejemplos de las clases, el archivo formulario y el archivo pasos para la construcción de pirámides.

**Bibliografía:**

* Morales E. Nociones de estadística para profesionales de la salud. La presentación y los ejemplos que se encuentran en dicha carpeta.
* Formulario

**Tareas a realizar para el estudio independiente:**

* Abra el archivo CP integradora.xlsx y observe en la celda correspondiente a los cálculos como fueron realizados los mismos. Proceda a hacerlo usted en la celda de la derecha. Lea la interpretación que se da de cada una de las tasas calculadas. Puede abrir el archivo formulario y seleccionar la fórmula correspondiente.